

DANE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ**Nazwa jednostki: Urząd Gminy Lasowice Wielkie 99 A****Adres: , 46-282 Lasowice Wielkie****NIP :****Regon: 000538432****TEL. : (077) 414 82 23****OKRES: 2006-10-19 - 2006-10-19****Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów**

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	000538432/11; 2006-10-30
2	Dokument (np. jego nazwa)	Raport monitoringu poeksploatacyjnego składowiska odpadów w Laskowicach w zakresie stanu wód powierzchniowych i podziemnych.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Badanie jakości wód powierzchniowych i podziemnych w najbliższym otoczeniu składowiska odpadów w Laskowicach.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-10-19
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Urząd Gminy Lasowice Wielkie 99 A 46-282 Lasowice Wielkie REGON: 000538432
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

DANE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ

Nazwa jednostki: Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej w Kluczborku

Adres: Byczyńska 120, 46-203 Kluczbork

NIP :

Regon: 000616853

TEL. : 0774181832

OKRES: 2005-08-24 - 2010-10-12

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	000616853/11; 2007-05-17
2	Dokument (np. jego nazwa)	Raport 081/152/07 Badania wody i ścieków.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Badania wody odprowadzanej przez separatory tłuszczu do rowu na terenie PKS Kluczbork, ul. Byczyńska 120.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-05-07
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej w Kluczborku Byczyńska 120, 46-203 Kluczbork REGON: 000616853
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki badań ścieków : Piaskownik zachód S/180 1. zawiesina ogólna - 3,60 mg/l 2. ekstrakt eterowy - 3,20 mg/l 3. substancje ropopochodne <0,005 mg/l Piaskownik północ S/181 1. zawiesina ogólna - 2,60 mg/l 2. ekstrakt eterowy - 2,80 mg/l 3. substancje ropopochodne <0,005

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	000616853/12; 2007-05-17
2	Dokument (np. jego nazwa)	Raport 403 z badań ścieków.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ścieków. Badanie wody odprowadzanej przez piaskowniki na terenie PKS Kluczbork, ul. Byczyńska 120.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-11-24
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej w Kluczborku Byczyńska 120, 46-203 Kluczbork REGON: 000616853
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki pomiarów ścieków : Piskownik północ S/593 (Wylot 1) 1. zawiesina ogólna - 5,20 mg/l 2. ekstrakt eterowy - 3,60 mg/l 3. substancje ropopochodne <0,005 mg/l Piskownik zachód S/594 (Wylot 2) 1. zawiesina ogólna - 2,80 mg/l 2. ekstrakt eterowy - 2,60 mg/l 3. substancje ropopochodne <0,005

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	000616853/13; 2007-05-17
2	Dokument (np. jego nazwa)	Raport 218. Badania ścieków.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Badania ścieków. Badanie wody odprowadzanej przez piaskowniki na terenie PKS Kluczbork, ul. Byczyńska 120.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2005-08-24
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej w Kluczborku Byczyńska 120, 46-203 Kluczbork REGON: 000616853
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki pomiarów ścieków : Piaskownik S/369 (Wylot 1) 1. zawiesina ogólna - 4,7 mg/l 2. ekstrakt eterowy - 4,4 mg/l Piaskownik S/370 (Wylot 2) 1. zawiesina ogólna - 17,8 mg/l 2. ekstrakt eterowy - 7,8 mg/l

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	000616853/14; 2007-05-17
2	Dokument (np. jego nazwa)	Raport 217. Badania ścieków.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Badanie ścieków. Badanie wody odprowadzanej przez piaskowniki do rowu na terenie PKS Kluczbork, ul. Byczyńska 120.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-07-10
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej w Kluczborku Byczyńska 120, 46-203 Kluczbork REGON: 000616853
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki pomiarów ścieków : Piaskownik północ S/330 1. zawiesina ogólna - 9,40 mg/l 2. ekstrakt eterowy - 8,2 mg/l Piaskownik zachód S/331 1. zawiesina ogólna - 20,0 mg/l 2. ekstrakt eterowy - 3,4 mg/l

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																									
1	Numer i data wpisu	000616853/15; 2007-12-20																								
2	Dokument (np. jego nazwa)	Analiza ścieków.																								
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki ścieków opadowych z terenu PKS w Kluczborku przy ul. Byczyńskiej 120 - wyloty z separatorów tłuszczu do rowu.																								
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-12-10 Laboratorium badania wody i ścieków - Opole , ul. Kępska.																								
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej w Kluczborku Byczyńska 120, 46-203 Kluczbork REGON: 000616853																								
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																									
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																								
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																								
9	Uwagi	Wyniki ścieków : <table><tr><td></td><td>separator 1</td></tr><tr><td>separator 2</td><td></td></tr><tr><td>1. ekstrakt eterowy mg/l -</td><td>16,2 mg/l</td></tr><tr><td>11,8 mg/l</td><td></td></tr><tr><td>2. zawiesina ogólna -</td><td>31 mg/l</td></tr><tr><td>11 mg/l</td><td></td></tr><tr><td>3. substancje rozpuszczone -</td><td>110 mg/l</td></tr><tr><td>296 mg/l</td><td></td></tr><tr><td>4. sucha pozostałość -</td><td>141 mg/l</td></tr><tr><td>307 mg/l</td><td></td></tr><tr><td>5. sub.ropopoch. -</td><td>9,6 mg/l</td></tr><tr><td>6,3 mg/l</td><td></td></tr></table>		separator 1	separator 2		1. ekstrakt eterowy mg/l -	16,2 mg/l	11,8 mg/l		2. zawiesina ogólna -	31 mg/l	11 mg/l		3. substancje rozpuszczone -	110 mg/l	296 mg/l		4. sucha pozostałość -	141 mg/l	307 mg/l		5. sub.ropopoch. -	9,6 mg/l	6,3 mg/l	
	separator 1																									
separator 2																										
1. ekstrakt eterowy mg/l -	16,2 mg/l																									
11,8 mg/l																										
2. zawiesina ogólna -	31 mg/l																									
11 mg/l																										
3. substancje rozpuszczone -	110 mg/l																									
296 mg/l																										
4. sucha pozostałość -	141 mg/l																									
307 mg/l																										
5. sub.ropopoch. -	9,6 mg/l																									
6,3 mg/l																										

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty																
1	Numer i data wpisu	000616853/16; 2007-12-20														
2	Dokument (np. jego nazwa)	Analiza ścieków.														
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków opadowych z terenu PKS w Kluczborku przy ul. Byczyńskiej 120 - separatory tłuszczu.														
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-12-10 Laboratorium badania wody i ścieków - Opole, ul. Kępska 2.														
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej w Kluczborku Byczyńska 120, 46-203 Kluczbork REGON: 000616853														
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)															
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.														
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak														
9	Uwagi	Wyniki badań ścieków : <table><thead><tr><th>Nr próby 760</th><th>Nr próby 759</th></tr></thead><tbody><tr><td>z tyłu</td><td>P łd,wsch.</td></tr><tr><td>1. ekstrakt eterowy - 2 mg/l</td><td>3 mg/l</td></tr><tr><td>2. zawiesina ogólna - 6 mg/l</td><td>9 mg/l</td></tr><tr><td>3. substancje rozpuszczone - 429 mg/l</td><td>352 mg/l</td></tr><tr><td>4. sucha pozostałość - 435 mg/l</td><td>361 mg/l</td></tr><tr><td>5.sub.ropopoch. - 0,97 mg/l</td><td>1,2 mg/l</td></tr></tbody></table>	Nr próby 760	Nr próby 759	z tyłu	P łd,wsch.	1. ekstrakt eterowy - 2 mg/l	3 mg/l	2. zawiesina ogólna - 6 mg/l	9 mg/l	3. substancje rozpuszczone - 429 mg/l	352 mg/l	4. sucha pozostałość - 435 mg/l	361 mg/l	5.sub.ropopoch. - 0,97 mg/l	1,2 mg/l
Nr próby 760	Nr próby 759															
z tyłu	P łd,wsch.															
1. ekstrakt eterowy - 2 mg/l	3 mg/l															
2. zawiesina ogólna - 6 mg/l	9 mg/l															
3. substancje rozpuszczone - 429 mg/l	352 mg/l															
4. sucha pozostałość - 435 mg/l	361 mg/l															
5.sub.ropopoch. - 0,97 mg/l	1,2 mg/l															

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty																																									
1	Numer i data wpisu	000616853/17; 2008-07-25																																							
2	Dokument (np. jego nazwa)	Analiza ścieków.																																							
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków opadowych z terenu PKS w Kluczborku przy ul. Byczyńskiej 120																																							
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-03-03 Laboratorium badania wody i ścieków - Opole, ul. Kępska 2.																																							
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej w Kluczborku Byczyńska 120, 46-203 Kluczbork REGON: 000616853																																							
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																								
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.																																							
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																							
9	Uwagi	<p>Wyniki badań ścieków : Data poboru próbek - 19.02.2008 r.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr próby</th> <th>Nr próby</th> <th>Jednostka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50</td> <td>51</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BET</td> <td>GOR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. Ekstrakt eterowy -</td> <td></td> <td>mg/l</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. Zawiesina ogólna -</td> <td></td> <td>mg/l</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. Substancje rozpuszczone -</td> <td></td> <td>mg/l</td> </tr> <tr> <td>330</td> <td>187</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. Sucha pozostałość -</td> <td></td> <td>mg/l</td> </tr> <tr> <td>341</td> <td>200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. Subst. ropopoch. -</td> <td></td> <td>mg/l</td> </tr> <tr> <td>nw</td> <td>nw</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Nr próby	Nr próby	Jednostka	50	51		BET	GOR		1. Ekstrakt eterowy -		mg/l	3	1		2. Zawiesina ogólna -		mg/l	11	13		3. Substancje rozpuszczone -		mg/l	330	187		4. Sucha pozostałość -		mg/l	341	200		5. Subst. ropopoch. -		mg/l	nw	nw	
Nr próby	Nr próby	Jednostka																																							
50	51																																								
BET	GOR																																								
1. Ekstrakt eterowy -		mg/l																																							
3	1																																								
2. Zawiesina ogólna -		mg/l																																							
11	13																																								
3. Substancje rozpuszczone -		mg/l																																							
330	187																																								
4. Sucha pozostałość -		mg/l																																							
341	200																																								
5. Subst. ropopoch. -		mg/l																																							
nw	nw																																								

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty															
1	Numer i data wpisu	000616853/18; 2008-07-25														
2	Dokument (np. jego nazwa)	Analiza ścieków.														
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków opadowych z terenu PKS w Kluczborku przy ul. Byczyńskiej 120 - separatory tłuszczu.														
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-07-25 Laboratorium badania wody i ścieków - Opole, ul. Kępska 2.														
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej w Kluczborku Byczyńska 120, 46-203 Kluczbork REGON: 000616853														
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)															
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.														
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak														
9	Uwagi	<p>Wyniki badań ścieków : Data poboru próbek - 28.05.2008 r.</p> <table> <thead> <tr> <th>Nr próby</th> <th>Jednostka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>194</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. Ekstrakt eterowy - 1,2</td> <td>mg/l</td> </tr> <tr> <td>2. Zawiesina ogólna - 4</td> <td>mg/l</td> </tr> <tr> <td>3. Substancje rozpuszczone - 552</td> <td>mg/l</td> </tr> <tr> <td>4. Sucha pozostałość - 556</td> <td>mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. Subst. ropopoch. - nw</td> <td>mg/l</td> </tr> </tbody> </table>	Nr próby	Jednostka	194		1. Ekstrakt eterowy - 1,2	mg/l	2. Zawiesina ogólna - 4	mg/l	3. Substancje rozpuszczone - 552	mg/l	4. Sucha pozostałość - 556	mg/l	5. Subst. ropopoch. - nw	mg/l
Nr próby	Jednostka															
194																
1. Ekstrakt eterowy - 1,2	mg/l															
2. Zawiesina ogólna - 4	mg/l															
3. Substancje rozpuszczone - 552	mg/l															
4. Sucha pozostałość - 556	mg/l															
5. Subst. ropopoch. - nw	mg/l															

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																		
1	Numer i data wpisu	000616853/19; 2009-02-18																																	
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań ścieków przemysłowych nr SB/02365/01/2009 i SB/02366/01/2009																																	
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych badań jakości ścieków z odprowadzanych przez separatory tłuszczu do rowu oraz ścieków z myjni odprowadzanych do sieci kanalizacji sanitarnej Kluczborka																																	
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-02-18 Laboratorium Zakł. Inżynierii Środowiska "Eko-Projekt" Kukla i wspólnicy Sp.J.																																	
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej w Kluczborku Byczyńska 120, 46-203 Kluczbork REGON: 000616853																																	
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																		
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr telef. (077) 418 52 18 wew. 170-171																																	
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																	
9	Uwagi	<p>Data poboru próbek - 16.01.2009 r.</p> <p>Wyniki badań ścieków</p> <p>1- z separatora tłuszczu do rowu</p> <table> <thead> <tr> <th></th> <th>jednostka</th> <th>wynik</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Zawiesina ogólna -</td> <td>mg/l</td> <td>3012</td> </tr> <tr> <td>2. Substancje ekstrahujące się eterem naftowym -</td> <td>mg/l</td> <td>22,3</td> </tr> <tr> <td>3. Węglowodory ropopochodne -</td> <td>mg/l</td> <td>0,83</td> </tr> </tbody> </table> <p>2- z myjni samochodów do sieci kanalizacji</p> <table> <thead> <tr> <th></th> <th>jednostka</th> <th>wynik</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Odczyn</td> <td>pH</td> <td>7,27</td> </tr> <tr> <td>2. Zawiesina ogólna</td> <td>mg/l</td> <td>8,00</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT Cr</td> <td>mg/l</td> <td>20,6</td> </tr> <tr> <td>4. BZT 5</td> <td>mg/l</td> <td>3,7</td> </tr> <tr> <td>5. Substancje ekstrahujące się eterem naftowym -</td> <td>mg/l</td> <td>< 0,5</td> </tr> <tr> <td>3. Węglowodory ropopochodne -</td> <td>mg/l</td> <td>0,09</td> </tr> </tbody> </table>		jednostka	wynik	1. Zawiesina ogólna -	mg/l	3012	2. Substancje ekstrahujące się eterem naftowym -	mg/l	22,3	3. Węglowodory ropopochodne -	mg/l	0,83		jednostka	wynik	1. Odczyn	pH	7,27	2. Zawiesina ogólna	mg/l	8,00	3. ChZT Cr	mg/l	20,6	4. BZT 5	mg/l	3,7	5. Substancje ekstrahujące się eterem naftowym -	mg/l	< 0,5	3. Węglowodory ropopochodne -	mg/l	0,09
	jednostka	wynik																																	
1. Zawiesina ogólna -	mg/l	3012																																	
2. Substancje ekstrahujące się eterem naftowym -	mg/l	22,3																																	
3. Węglowodory ropopochodne -	mg/l	0,83																																	
	jednostka	wynik																																	
1. Odczyn	pH	7,27																																	
2. Zawiesina ogólna	mg/l	8,00																																	
3. ChZT Cr	mg/l	20,6																																	
4. BZT 5	mg/l	3,7																																	
5. Substancje ekstrahujące się eterem naftowym -	mg/l	< 0,5																																	
3. Węglowodory ropopochodne -	mg/l	0,09																																	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty																																												
1	Numer i data wpisu	000616853/110; 2009-04-10																																										
2	Dokument (np. jego nazwa)	Analiza ścieków - opadowych																																										
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Badania wód opadowych po oczyszczeniu na separatorze																																										
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-09-09 Laboratorium Badania Wody i Ścieków																																										
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej w Kluczborku Byczyńska 120, 46-203 Kluczbork REGON: 000616853																																										
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																											
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, ul. Katowicka 1, 46-200 Kluczbork, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pok. 307																																										
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																										
9	Uwagi	<p>Wyniki badań ścieków :</p> <p>Data poboru próbek - 27.08.2008 r.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 80%;"></th> <th style="width: 10%; text-align: center;">Jednostka</th> <th style="width: 10%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pr.2 dopuszczalna</td> <td></td> <td style="text-align: right;">pr.1</td> </tr> <tr> <td>pozwoleniem</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>wodnoprawnym</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. Subst.ekstrah.et.naftowym - mg/l</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">50</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. Zawiesina ogólna - mg/l</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">11 50</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. Substancje rozpuszczone - mg/l</td> <td style="text-align: center;">130</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">176 -</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. Sucha pozostałość - mg/l</td> <td style="text-align: center;">139</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">187 -</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. Subst. ropopoch. - mg/l</td> <td style="text-align: center;">nw</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">0,14 -</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Jednostka		pr.2 dopuszczalna		pr.1	pozwoleniem			wodnoprawnym			1. Subst.ekstrah.et.naftowym - mg/l	-	-	50			2. Zawiesina ogólna - mg/l	9		11 50			3. Substancje rozpuszczone - mg/l	130		176 -			4. Sucha pozostałość - mg/l	139		187 -			5. Subst. ropopoch. - mg/l	nw		0,14 -		
	Jednostka																																											
pr.2 dopuszczalna		pr.1																																										
pozwoleniem																																												
wodnoprawnym																																												
1. Subst.ekstrah.et.naftowym - mg/l	-	-																																										
50																																												
2. Zawiesina ogólna - mg/l	9																																											
11 50																																												
3. Substancje rozpuszczone - mg/l	130																																											
176 -																																												
4. Sucha pozostałość - mg/l	139																																											
187 -																																												
5. Subst. ropopoch. - mg/l	nw																																											
0,14 -																																												

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																																																	
1	Numer i data wpisu	000616853/111; 2009-06-09																																																																
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań ścieków																																																																
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Sprawozdanie z badań ścieków opadowych - za I półrocze, przemysłowych za II kwartał																																																																
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-06-09																																																																
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej w Kluczborku Byczyńska 120, 46-203 Kluczbork REGON: 000616853																																																																
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																																																	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171																																																																
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																																																
9	Uwagi	<p>Data poboru próbek - 10.05.2009 r.</p> <p>Wyniki badań ścieków</p> <p>1- z separatora tłuszczu</p> <table border="0"> <tr> <td>do rowu</td> <td></td> <td>jednostka</td> <td></td> </tr> <tr> <td>wynik</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. Zawiesina ogólna -</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td><</td> </tr> <tr> <td>2,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. Substancje ekstrahujące się eterem naftowym -</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. Węglowodory ropopochodne -</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td>0,15</td> </tr> </table> <p>2- z myjni samochodów do sieci kanalizacji</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> <td>jednostka</td> <td>wynik</td> </tr> <tr> <td>1. Odczyn</td> <td></td> <td>pH</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7,64</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. Zawiesina ogólna</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td>< 2,00</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT Cr</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td>< 10,0</td> </tr> <tr> <td>4. BZT 5</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td>1,2</td> </tr> <tr> <td>5. Substancje ekstrahujące się eterem naftowym -</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2,88</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. Węglowodory ropopochodne -</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td>0,18</td> </tr> </table>	do rowu		jednostka		wynik				1. Zawiesina ogólna -	mg/l		<	2,00				2. Substancje ekstrahujące się eterem naftowym -	mg/l			8,25				3. Węglowodory ropopochodne -	mg/l		0,15			jednostka	wynik	1. Odczyn		pH		7,64				2. Zawiesina ogólna	mg/l		< 2,00	3. ChZT Cr	mg/l		< 10,0	4. BZT 5	mg/l		1,2	5. Substancje ekstrahujące się eterem naftowym -	mg/l			2,88				3. Węglowodory ropopochodne -	mg/l		0,18
do rowu		jednostka																																																																
wynik																																																																		
1. Zawiesina ogólna -	mg/l		<																																																															
2,00																																																																		
2. Substancje ekstrahujące się eterem naftowym -	mg/l																																																																	
8,25																																																																		
3. Węglowodory ropopochodne -	mg/l		0,15																																																															
		jednostka	wynik																																																															
1. Odczyn		pH																																																																
7,64																																																																		
2. Zawiesina ogólna	mg/l		< 2,00																																																															
3. ChZT Cr	mg/l		< 10,0																																																															
4. BZT 5	mg/l		1,2																																																															
5. Substancje ekstrahujące się eterem naftowym -	mg/l																																																																	
2,88																																																																		
3. Węglowodory ropopochodne -	mg/l		0,18																																																															

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																		
1	Numer i data wpisu	000616853/112; 2009-11-02																																	
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań ścieków za III kwartał 2009r.																																	
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań okresowych ścieków przemysłowych i opadowych z terenu myjni PKS i powierzchni postojowej																																	
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-10-27 Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej w Kluczborku Sp.zo.o., ul.Byczyńska120, 46-203 Kluczbork																																	
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej w Kluczborku Byczyńska 120, 46-203 Kluczbork REGON: 000616853																																	
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																		
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.																																	
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																	
9	Uwagi	<p>ata poboru próbek - 12.10.2009 r.</p> <p>Wyniki badań ścieków</p> <p>1- z separatora tłuszczu nr SB/41460/10/2009</p> <table> <thead> <tr> <th>do rowu</th> <th>jednostka</th> <th>wynik</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Zawiesina ogólna -</td> <td>mg/l</td> <td>12,0</td> </tr> <tr> <td>2. Substancje ekstrahujące się eterem naftowym -</td> <td>mg/l</td> <td>7,75</td> </tr> <tr> <td>3. Węglowodory ropopochodne -</td> <td>mg/l</td> <td><0,10</td> </tr> </tbody> </table> <p>2- z myjni samochodów do sieci kanalizacji nr SB/41461/10/2009</p> <table> <thead> <tr> <th>jednostka</th> <th>wynik</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Odczyn</td> <td>pH</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7,47</td> </tr> <tr> <td>2. Zawiesina ogólna</td> <td>mg/l</td> <td>4,74</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT Cr</td> <td>mg/l</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>4. BZT 5</td> <td>mg/l</td> <td>2,4</td> </tr> <tr> <td>5. Substancje ekstrahujące się eterem naftowym -</td> <td>mg/l</td> <td>2,75</td> </tr> <tr> <td>3. Węglowodory ropopochodne -</td> <td>mg/l</td> <td>< 0,10</td> </tr> </tbody> </table>	do rowu	jednostka	wynik	1. Zawiesina ogólna -	mg/l	12,0	2. Substancje ekstrahujące się eterem naftowym -	mg/l	7,75	3. Węglowodory ropopochodne -	mg/l	<0,10	jednostka	wynik	1. Odczyn	pH		7,47	2. Zawiesina ogólna	mg/l	4,74	3. ChZT Cr	mg/l	22	4. BZT 5	mg/l	2,4	5. Substancje ekstrahujące się eterem naftowym -	mg/l	2,75	3. Węglowodory ropopochodne -	mg/l	< 0,10
do rowu	jednostka	wynik																																	
1. Zawiesina ogólna -	mg/l	12,0																																	
2. Substancje ekstrahujące się eterem naftowym -	mg/l	7,75																																	
3. Węglowodory ropopochodne -	mg/l	<0,10																																	
jednostka	wynik																																		
1. Odczyn	pH																																		
	7,47																																		
2. Zawiesina ogólna	mg/l	4,74																																	
3. ChZT Cr	mg/l	22																																	
4. BZT 5	mg/l	2,4																																	
5. Substancje ekstrahujące się eterem naftowym -	mg/l	2,75																																	
3. Węglowodory ropopochodne -	mg/l	< 0,10																																	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																					
1	Numer i data wpisu	000616853/113; 2010-07-06																																				
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków opadowych i przemysłowych.																																				
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków opadowych z terenu PKS w Kluczborku i przemysłowych z myjni samochodowej.																																				
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-04-14 Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej w Kluczborku, 46-200 Kluczbork, ul. Byczyńska 120.																																				
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej w Kluczborku Byczyńska 120, 46-203 Kluczbork REGON: 000616853																																				
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																					
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																																				
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																				
9	Uwagi	<p>Data poboru próbek - 30.03.2010 r.</p> <p>Wyniki badań ścieków</p> <p>1- z separatora tłuszczu</p> <table border="0"> <tr> <td>do rowu</td> <td>jednostka</td> <td>wynik</td> </tr> <tr> <td>1. Zawiesina ogólna -</td> <td>Mg/dm³</td> <td><2,00</td> </tr> <tr> <td>2. Substancje ekstrahujące się eterem naftowym -</td> <td>Mg/dm³</td> <td>0,75</td> </tr> <tr> <td>3. Węglowodory ropopochodne</td> <td>Mg/dm³</td> <td>0,22</td> </tr> </table> <p>2- z myjni samochodów do sieci kanalizacji</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>jednostka</td> <td>wynik</td> </tr> <tr> <td>1. Odczyn</td> <td>pH</td> <td>7,76</td> </tr> <tr> <td>2. Zawiesina ogólna</td> <td>Mg/dm³</td> <td>3,00</td> </tr> <tr> <td>3. Zawiesina łatwoopadająca</td> <td>Mg/dm³</td> <td><0,10</td> </tr> <tr> <td>4. ChZT cr</td> <td>Mg/dm³</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>5. BZT 5</td> <td>Mg/dm³</td> <td>3,2</td> </tr> <tr> <td>6. Fosfor ogólny</td> <td>Mg/dm³</td> <td>0,24</td> </tr> <tr> <td>7. Azot amonowy</td> <td>Mg/dm³</td> <td>0,11</td> </tr> </table>	do rowu	jednostka	wynik	1. Zawiesina ogólna -	Mg/dm ³	<2,00	2. Substancje ekstrahujące się eterem naftowym -	Mg/dm ³	0,75	3. Węglowodory ropopochodne	Mg/dm ³	0,22		jednostka	wynik	1. Odczyn	pH	7,76	2. Zawiesina ogólna	Mg/dm ³	3,00	3. Zawiesina łatwoopadająca	Mg/dm ³	<0,10	4. ChZT cr	Mg/dm ³	20	5. BZT 5	Mg/dm ³	3,2	6. Fosfor ogólny	Mg/dm ³	0,24	7. Azot amonowy	Mg/dm ³	0,11
do rowu	jednostka	wynik																																				
1. Zawiesina ogólna -	Mg/dm ³	<2,00																																				
2. Substancje ekstrahujące się eterem naftowym -	Mg/dm ³	0,75																																				
3. Węglowodory ropopochodne	Mg/dm ³	0,22																																				
	jednostka	wynik																																				
1. Odczyn	pH	7,76																																				
2. Zawiesina ogólna	Mg/dm ³	3,00																																				
3. Zawiesina łatwoopadająca	Mg/dm ³	<0,10																																				
4. ChZT cr	Mg/dm ³	20																																				
5. BZT 5	Mg/dm ³	3,2																																				
6. Fosfor ogólny	Mg/dm ³	0,24																																				
7. Azot amonowy	Mg/dm ³	0,11																																				

8. Substancje ekstrahujące
się eterem naftowym Mg/dm³

0,62

3. Węglowodory ropopochodne Mg/dm³

0,33

(indeks oleju mineralnego)

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty																																									
1	Numer i data wpisu	000616853/114; 2010-12-06																																							
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków odprowadzanych do wód lub do ziemi.																																							
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków odprowadzanych przez separatory tłuszczu do rowu oraz ścieków z myjni odprowadzanych do sieci kanalizacji sanitarnej Kluczborka.																																							
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-07-26 PKS w Kluczborku, ul. Byczyńska 120, 46-203 Kluczbork.																																							
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej w Kluczborku Byczyńska 120, 46-203 Kluczbork REGON: 000616853																																							
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																								
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, tel. 77 418 52 18 wew. 170-171																																							
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																							
9	Uwagi	<p>Data poboru próbek - 15.06.2010 r.</p> <p>Wyniki badań ścieków</p> <p>1- z separatora tłuszczu do rowu</p> <table> <thead> <tr> <th></th> <th>jednostka</th> <th>wynik</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Zawiesina ogólna -</td> <td>mg/l</td> <td>6,62</td> </tr> <tr> <td>2. Substancje ekstrahujące się eterem naftowym -</td> <td>mg/l</td> <td>2,50</td> </tr> <tr> <td>3. Węglowodory ropopochodne -</td> <td>mg/l</td> <td>0,15</td> </tr> </tbody> </table> <p>2- z myjni samochodów do sieci kanalizacji</p> <table> <thead> <tr> <th></th> <th>jednostka</th> <th>wynik</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Odczyn</td> <td>pH</td> <td>7,38</td> </tr> <tr> <td>2. Zawiesina ogólna</td> <td>mg/l</td> <td>7,00</td> </tr> <tr> <td>3. zawiesina łatwoopadająca</td> <td>mg/l</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>4. ChZT Cr</td> <td>mg/l</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>5. BZT 5</td> <td>mg/l</td> <td>5,2</td> </tr> <tr> <td>6. Fosfor ogólny</td> <td></td> <td>0,18</td> </tr> <tr> <td>7. Azot amonowy</td> <td>mg/l</td> <td><0,50</td> </tr> <tr> <td>8. Substancje ekstrahujące</td> <td>mg/l</td> <td>1,50</td> </tr> </tbody> </table>		jednostka	wynik	1. Zawiesina ogólna -	mg/l	6,62	2. Substancje ekstrahujące się eterem naftowym -	mg/l	2,50	3. Węglowodory ropopochodne -	mg/l	0,15		jednostka	wynik	1. Odczyn	pH	7,38	2. Zawiesina ogólna	mg/l	7,00	3. zawiesina łatwoopadająca	mg/l	0,3	4. ChZT Cr	mg/l	32	5. BZT 5	mg/l	5,2	6. Fosfor ogólny		0,18	7. Azot amonowy	mg/l	<0,50	8. Substancje ekstrahujące	mg/l	1,50
	jednostka	wynik																																							
1. Zawiesina ogólna -	mg/l	6,62																																							
2. Substancje ekstrahujące się eterem naftowym -	mg/l	2,50																																							
3. Węglowodory ropopochodne -	mg/l	0,15																																							
	jednostka	wynik																																							
1. Odczyn	pH	7,38																																							
2. Zawiesina ogólna	mg/l	7,00																																							
3. zawiesina łatwoopadająca	mg/l	0,3																																							
4. ChZT Cr	mg/l	32																																							
5. BZT 5	mg/l	5,2																																							
6. Fosfor ogólny		0,18																																							
7. Azot amonowy	mg/l	<0,50																																							
8. Substancje ekstrahujące	mg/l	1,50																																							

się eterem naftowym
9. Węglowodory ropopochodne mg/l 0,12

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																											
1	Numer i data wpisu	000616853/115; 2010-12-07																																										
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań Nr SB/48076/10/2010, Nr SB/48075/10/2010 z dnia 12.10.2010 r.																																										
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków odprowadzanych przez separatory tłuszczu do rowu oraz ścieków z myjni odprowadzanych do sieci kanalizacji sanitarnej Kluczborka.																																										
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-10-12 SGS EKO-PROJEKT Sp. z o.o., ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna.																																										
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej w Kluczborku Byczyńska 120, 46-203 Kluczbork REGON: 000616853																																										
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																											
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, tel. 77 418 52 18 wew. 170-171																																										
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																										
9	Uwagi	<p>Wyniki badań ścieków</p> <p>1- z separatora tłuszczu do rowu</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>wynik</th> <th>jednostka</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Zawiesina ogólna -</td> <td>mg/l</td> <td><2,00</td> </tr> <tr> <td>2. Substancje ekstrahujące się eterem naftowym -</td> <td>mg/l</td> <td>6,50</td> </tr> <tr> <td>3. Węglowodory ropopochodne -</td> <td>mg/l</td> <td><0,10</td> </tr> </tbody> </table> <p>2- z myjni samochodów do sieci kanalizacji</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>jednostka</th> <th>wynik</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Odczyn</td> <td>pH</td> <td>7,46</td> </tr> <tr> <td>2. Zawiesina ogólna</td> <td>mg/l</td> <td><2,00</td> </tr> <tr> <td>3. zawiesina łatwoopadająca</td> <td>cm³/l</td> <td><0,1</td> </tr> <tr> <td>4. ChZT Cr</td> <td>mg/l</td> <td>18,5</td> </tr> <tr> <td>5. BZT 5</td> <td>mg/l</td> <td>2,2</td> </tr> <tr> <td>6. Fosfor ogólny</td> <td></td> <td>0,10</td> </tr> <tr> <td>7. Azot amonowy</td> <td>mg/l</td> <td><0,50</td> </tr> <tr> <td>8. Substancje ekstrahujące się eterem naftowym</td> <td>mg/l</td> <td>9,25</td> </tr> <tr> <td>9. Węglowodory ropopochodne</td> <td>mg/l</td> <td><0,10</td> </tr> </tbody> </table>	wynik	jednostka		1. Zawiesina ogólna -	mg/l	<2,00	2. Substancje ekstrahujące się eterem naftowym -	mg/l	6,50	3. Węglowodory ropopochodne -	mg/l	<0,10		jednostka	wynik	1. Odczyn	pH	7,46	2. Zawiesina ogólna	mg/l	<2,00	3. zawiesina łatwoopadająca	cm ³ /l	<0,1	4. ChZT Cr	mg/l	18,5	5. BZT 5	mg/l	2,2	6. Fosfor ogólny		0,10	7. Azot amonowy	mg/l	<0,50	8. Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	9,25	9. Węglowodory ropopochodne	mg/l	<0,10
wynik	jednostka																																											
1. Zawiesina ogólna -	mg/l	<2,00																																										
2. Substancje ekstrahujące się eterem naftowym -	mg/l	6,50																																										
3. Węglowodory ropopochodne -	mg/l	<0,10																																										
	jednostka	wynik																																										
1. Odczyn	pH	7,46																																										
2. Zawiesina ogólna	mg/l	<2,00																																										
3. zawiesina łatwoopadająca	cm ³ /l	<0,1																																										
4. ChZT Cr	mg/l	18,5																																										
5. BZT 5	mg/l	2,2																																										
6. Fosfor ogólny		0,10																																										
7. Azot amonowy	mg/l	<0,50																																										
8. Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	9,25																																										
9. Węglowodory ropopochodne	mg/l	<0,10																																										

DANE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ

Nazwa jednostki: Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.

Adres: Stawowa 21, 46-220 Byczyna

NIP : 751 000-20-07

Regon: 000967423

TEL. : (077) 413 45 60

OKRES: 2007-01-17 - 2010-07-06

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	000967423/11; 2007-11-29
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki analiz. Ściek oczyszczony. Oczyszczalnia ścieków w Byczynie.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki analiz ścieków oczyszczonych. Oczyszczalnia ścieków w Byczynie. Nr próbki 127/I/07.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-01-17 Zakład Inżynierii Środowiska EKO- PROJEKT, ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170- 171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki analiz ścieków oczyszczonych : 1. ChZTcr - 193 mgO ₂ /dm ³ . 2. BZT5 - 47,4 mgO ₂ /dm ³ .

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	000967423/12; 2007-11-29
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki Analiz. Ściek oczyszczony. Oczyszczalnia ścieków w Byczynie.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki analiz ścieków oczyszczonych. Oczyszczalnia ścieków w Byczynie.Nr próbki 1374/I/07.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-03-07 Zakład Inżynierii Środowiska EKO- PROJEKT ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170- 171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki analiz ścieków oczyszczonych : 1. ChZTcr - 127 mgO ₂ /dm ³ . 2. BZT5 - 37,3 mgO ₂ /dm ³ .

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	000967423/13; 2007-11-29
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki Analiz. Ściek oczyszczony. Oczyszczalnia Ścieków w Byczynie.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki analiz ścieków oczyszczonych. Oczyszczalnia ścieków w Byczynie. Nr próbki 931/II/07.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-05-11 Zakład Inżynierii Środowiska EKO- PROJEKT, ul. Cieszyńska, 43-200 Pszczyna.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170- 171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki analiz ścieków oczyszczonych : 1. ChZTcr - 264 mgO ₂ /dm ³ 2. BZT5- 93,0 - mgO ₂ /dm ³ 3. zawiesina ogólna - 94,0 mg/dm ³

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	000967423/14; 2007-11-29
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki analiz. Ściek surowy. Oczyszczalnia ścieków w Byczynie.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki analiz ścieków oczyszczonych. Oczyszczalnia ścieków w Byczynie. Nr próbki 1694/II/07.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-05-29 Zakład Inżynierii Środowiska EKO-PROJEKT, ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki analiz ścieków oczyszczonych : 1. ChZTcr - 259 mgO ₂ /dm ³ . 2. BZT5 - 87,0 mgO ₂ /dm ³ . 3. zawiesina ogólna - 29,2 mg/dm ³ .

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	000967423/15; 2007-11-29
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki analiz ścieków oczyszczonych. Oczyszczalnia ścieków w Byczynie. Nr próbki 3546/II/07.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki analiz ścieków oczyszczonych. Oczyszczalnia ścieków w Byczynie. Nr próbki 3546/II/07.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-07-05 Zakład Inżynierii Środowiska EKO-PROJEKT, ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki analiz ścieków oczyszczonych : 1. ChZTcr- 331 mgO ₂ /dm ³ . 2. BZT5 - 136 mgO ₂ /dm ³ . 3. zawiesina ogólna - 72,7 mg/dm ³ .

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	000967423/16; 2007-11-29
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki analiz. Ściek oczyszczony. Oczyszczalnia ścieków w Byczynie.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki analiz ścieków oczyszczonych. Oczyszczalnia ścieków w Byczynie. Nr próbki 1748/I/07.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-07-06 Zakład Inżynierii Środowiska EKO-PROJEKT ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki analiz ścieków oczyszczonych : 1. ChZTcr - 412 mgO ₂ /dm ³ 2. BZT5 - 134 mgO ₂ /dm ³ .

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	000967423/17; 2007-11-29
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki analiz. Ścieki oczyszczone. Oczyszczalnia ścieków w Byczynie.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki analiz ścieków oczyszczonych. Oczyszczalnia ścieków w Byczynie. Nr próbki 1466/III/07.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-08-03 Zakład Inżynierii Środowiska EKO- PROJEKT ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170- 171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki analiz ścieków oczyszczonych : 1. ChZTcr - 212 mgO ₂ /dm ³ . 2. BZT5 - 76,6 mgO ₂ /dm ³ . 3. zawiesina ogólna - 95,0 mg/dm ³ .

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	000967423/18; 2007-11-29
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki analiz. Ścieki oczyszczone. Oczyszczalnia ścieków w Byczynie.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki analiz ścieków oczyszczonych. Oczyszczalnia ścieków w Byczynie. Nr próbki 2621/III/07.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-08-24 Zakład Inżynierii Środowiska EKO- PROJEKT ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170- 171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki analiz ścieków oczyszczonych : 1. ChZTcr- 488 mgO2/dm3 2. BZT5- 146 mgO2/dm3 3. zawiesina ogólna - 83,5 mg/dm3

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	000967423/19; 2007-11-29
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań ścieków oczyszczonych nr SB/0058/10/2007. Oczyszczalnia ścieków w Byczynie.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków oczyszczonych. Oczyszczalnia ścieków w Byczynie. Nr próbki 003269/08/2007.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-10-02 Zakład inżynierii Środowiska EKO-PROJEKT ul. Cieszyńska, 43-200 Pszczyna.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki badań ścieków oczyszczonych : 1. zawiesina ogólna : 50,0 mg/dm ³ . 2. ChZTcr - 400 mg/dm ³ . 3. BZT5 - 145 mg/dm ³ .

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	000967423/110; 2007-11-29
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie korygujące SB/K/138/11/2007 zastępujące sprawozdanie SB/2448/11/2007.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków oczyszczonych. Oczyszczalnia ścieków w Byczynie. Nr próbki 004989/09/2007.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-11-08 Zakład Inżynierii Środowiska EKO-PROJEKT ul. Cieszyńska, 43-200 Pszczyna.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki badań ścieków oczyszczonych : 1. zawiesina ogólna : 30,0 mg/dm ³ . 2. ChZTcr - 271 mg/dm ³ 3. BZT5 - 86,0 mg/dm ³ .

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	000967423/111; 2008-03-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/1003/01/2008
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków surowych. Oczyszczalnia Ścieków w Byczynie. Nr próbki 004348/01/2008
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-01-17 Zakład Inżynierii Środowiska EKO-PROJEKT ul. Cieszyńska, 43-200 Pszczyna
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	[nie wybrano jednostki]
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307-308, nr tel. 077418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	
9	Uwagi	Wyniki badań ścieków surowych: 1. Zawiesina ogólna - 342 mg/dm ³ 2. ChZTcr - 1264 mg/dm ³ 3. BZT5 - 507 mg/dm ³

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	000967423/112; 2008-03-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań nr SB/1004/01/2008
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków oczyszczonych. Oczyszczalnia ścieków w Byczynie. Nr próbki 004351/01/2008
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-01-17 Zakład Inżynierii Środowiska EKO-PROJEKT, ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	
9	Uwagi	Wyniki badań ścieków oczyszczonych: 1. Zawiesina ogólna- 2,00 mg/dm ³ 2. ChZTcr - 111mg/dm ³ 3. BZT5 - 6,93 mg/dm ³

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	000967423/113; 2008-03-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań nr SB/2364/02/2008
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków surowych. Oczyszczalnia Ścieków w Byczynie. Nr próbki 004349/01/2008
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-02-13 Zakład Inżynierii Środowiska EKO-PROJEKT u. Cieszyńska 52 A, 43-200 Pszczyna
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	
9	Uwagi	Wyniki badań ścieków surowych: 1. Zawiesina ogólna - 351 mg/dm ³ 2. ChZTcr - 1246 mg/dm ³ 3. BZT5 - 482 mg/dm ³

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	000967423/114; 2008-03-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań nr SB/2365/02/2008
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków oczyszczonych. Oczyszczalnia Ścieków w Byczynie. Nr próbki 004352/01/2008
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-02-13 Zakład Inżynierii Środowiska EKO- PROJEKT, ul. Cieszyńska 52 A, 43-200 Pszczyna
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	
9	Uwagi	Wyniki badań ścieków oczyszczonych: 1. Zawiesina ogólna - 17,6 mg/dm ³ 2. ChZTcr - 95,7 mg/dm ³ 3. BZT5 - 11,9 mg/dm ³

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	000967423/115; 2008-04-21
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań nr SB/3181/11/2007.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieku surowego z Oczyszczalni Ścieków w Byczynie.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-11-21 Laboratorium Zakładu Inżynierii Środowiska EKO-PROJEKT ul. Cieszyńska SB/3181/11/2007.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki badań ścieku surowego : 1. zawiesina ogólna - 96,7 mg/dm ³ 2. ChZTcr - 898 mg/dm ³ 3. BZT5 - 275 - mg/dm ³

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	000967423/116; 2008-04-21
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań nr SB/3182/11/2007.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieku oczyszczonego z Oczyszczalni Ścieków w Byczynie.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-11-21 Laboratorium Zakładu Inżynierii Środowiska EKO-PROJEKT ul. Cieszyńska, 43-200 Pszczyna.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki badań ścieku oczyszczonego : 1. zawiesina ogólna - 66,7 mg/dm ³ 2. ChZTcr - 439 mg/dm ³ 3. BZT5 - 139 mg/dm ³

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	000967423/117; 2008-04-21
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań nr SB/4438/12/2007.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieku surowego z Oczyszczalni Ścieków w Byczynie.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-12-14 Laboratorium Zakładu Inżynierii Środowiska EKO-PROJEKT ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki badań ścieku surowego : 1. zawiesina ogólna - 145 mg/dm ³ 2. ChZTcr - 1077 mg/dm ³ 3. BZT5 - 416 mg/dm ³

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	000967423/118; 2008-04-21
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań nr SB/4439/12/2007.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieku oczyszczonego z Oczyszczalni Ścieków w Byczynie.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-12-14 Laboratorium Zakładu Inżynierii Środowiska EKO-PROJEKT ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki badań ścieku oczyszczonego : 1. zawiesina ogólna - 26,0 mg/dm ³ 2. ChZTcr - 121 mg/dm ³ 3. BZT5 - 26,1 mg/dm ³

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	000967423/119; 2008-07-04
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań nr SB/4238/03/2008
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieku surowego w Oczyszczalni Ścieków w Byczynie
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-03-13 Lab. Zakł. Inż. Środ. EKO-PROJEKT Kukla i Wspólnicy Spółka Jawna, ul. Cieszyńska 52A 43-200 Pszczyna
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki badań: Zawiesina ogólna - 336 mg/dm ³ ChZTcr - 1000 mg/dm ³ BZT5 - 432 mg/dm ³

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	000967423/120; 2008-07-04
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań nr SB/4239/03/2008
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieku oczyszczonego w Oczyszczalni Ścieków w Byczynie
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-03-13 Lab. Zakł. Inż. Środ. EKO-PROJEKT Kukla i Wspólnicy Spółka Jawna, ul. Cieszyńska 52A 43-200 Pszczyna
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki badań: Zawiesina ogólna - 23,0 mg/dm ³ ChZTcr - 67,2 mg/dm ³ BZT5 - 8,0 mg/dm ³

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	000967423/121; 2008-07-04
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań nr SB/6630/04/2008
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieku surowego w Oczyszczalni Ścieków w Byczynie
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-04-11 Lab. Zakł. Inż. Środ. EKO-PROJEKT Kukla i Wspólnicy Spółka Jawna, ul. Cieszyńska 52A 43-200 Pszczyna
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki badań: Zawiesina ogólna - 1100 mg/dm ³ ChZTcr - 1029 mg/dm ³ BZT5 - 653 mg/dm ³

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	000967423/122; 2008-07-04
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań nr SB/6631/04/2008
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieku oczyszczonego w Oczyszczalni Ścieków w Byczynie
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-04-11 Lab. Zakł. Inż. Środ. EKO-PROJEKT Kukla i Wspólnicy Spółka Jawna, ul. Cieszyńska 52A 43-200 Pszczyna
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki badań: Zawiesina ogólna - 23,4 mg/dm ³ ChZTcr - 70,4 mg/dm ³ BZT5 - 11,2 mg/dm ³

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	000967423/123; 2008-07-04
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań nr SB/9497/05/2008
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieku surowego w Oczyszczalni Ścieków w Byczynie
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-05-16 Lab. Zakł. Inż. Środ. EKO-PROJEKT Kukla i Wspólnicy Spółka Jawna, ul. Cieszyńska 52A 43-200 Pszczyna
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki badań: Zawiesina ogólna - 756 mg/dm ³ ChZTcr - 1924 mg/dm ³ BZT5 - 457 mg/dm ³

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	000967423/124; 2008-07-04
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań nr SB/9497/05/2008
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieku oczyszczonego w Oczyszczalni Ścieków w Byczynie
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-05-16 Lab. Zakł. Inż. Środ. EKO-PROJEKT Kukla i Wspólnicy Spółka Jawna, ul. Cieszyńska 52A 43-200 Pszczyna
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki badań: Zawiesina ogólna - 18,8 mg/dm ³ ChZTcr - 122 mg/dm ³ BZT5 - 2,0 mg/dm ³

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	000967423/125; 2008-07-04
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań nr SB/11970/06/2008
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieku oczyszczonego w Oczyszczalni Ścieków w Byczynie
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-06-13 Lab. Zakł. Inż. Środ. EKO-PROJEKT Kukla i Wspólnicy Spółka Jawna, ul. Cieszyńska 52A 43-200 Pszczyna
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki badań: Zawiesina ogólna - 11,0 mg/dm ³ ChZTcr - 35,7 mg/dm ³ BZT5 - 2,9 mg/dm ³

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	000967423/126; 2008-07-04
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań nr SB/11969/06/2008
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieku surowego w Oczyszczalni Ścieków w Byczynie
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-06-13 Lab. Zakł. Inż. Środ. EKO-PROJEKT Kukla i Wspólnicy Spółka Jawna, ul. Cieszyńska 52A 43-200 Pszczyna
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki badań: Zawiesina ogólna - 210 mg/dm ³ ChZTcr - 1107 mg/dm ³ BZT5 - 522 mg/dm ³

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																												
1	Numer i data wpisu	000967423/127; 2008-07-30																											
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań nr SB/15732/07/2008																											
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków surowych z Oczyszczalni Ścieków w Byczynie																											
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-07-17 Zakład Inżynierii Środowiska Kukla i Wspólnicy Sp.J. 43-200 Pszczyna, ul.Cieszyńska 52A																											
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423																											
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																												
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.																											
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																											
9	Uwagi	<p>Oczyszczalnia Ścieków w Byczynie Data wykonania poboru próbek - 09.07.2008 r.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Badany wskaźnik (substancja)</th> <th>Wynik pomiaru</th> </tr> <tr> <th></th> <th>nazwa</th> <th>jednostka</th> </tr> <tr> <th></th> <th>wartość</th> <th>miary</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> </tr> <tr> <td></td> <td>406</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>ChZTCr</td> <td>mg/dm³</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1169</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>BZT5</td> <td>mg/dm³</td> </tr> <tr> <td></td> <td>277</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru		nazwa	jednostka		wartość	miary	1.	Zawiesina og.	mg/dm ³		406		2.	ChZTCr	mg/dm ³		1169		3.	BZT5	mg/dm ³		277	
Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru																											
	nazwa	jednostka																											
	wartość	miary																											
1.	Zawiesina og.	mg/dm ³																											
	406																												
2.	ChZTCr	mg/dm ³																											
	1169																												
3.	BZT5	mg/dm ³																											
	277																												

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																												
1	Numer i data wpisu	000967423/128; 2008-07-30																											
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań nr SB/15733/07/2008																											
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków oczyszczonych z Oczyszczalni Ścieków w Byczynie																											
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-07-17 Zakład Inżynierii Środowiska Kukla i Wspólnicy Sp.J. 43-200 Pszczyna, ul.Cieszyńska 52A																											
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423																											
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																												
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.																											
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																											
9	Uwagi	<p>Wyniki badań :</p> <p>Oczyszczalnia Ścieków w Byczynie Data wykonania poboru próbek - 09.07.2008 r.</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Badany wskaźnik (substancja)</th> <th>Wynik pomiaru</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>nazwa</td> <td>jednostka</td> </tr> <tr> <td></td> <td>wartość</td> <td>miary</td> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3,20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>ChZTCr</td> <td>mg/dm³</td> </tr> <tr> <td></td> <td>36,3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>BZT5</td> <td>mg/dm³</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9,7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru		nazwa	jednostka		wartość	miary	1.	Zawiesina og.	mg/dm ³		3,20		2.	ChZTCr	mg/dm ³		36,3		3.	BZT5	mg/dm ³		9,7	
Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru																											
	nazwa	jednostka																											
	wartość	miary																											
1.	Zawiesina og.	mg/dm ³																											
	3,20																												
2.	ChZTCr	mg/dm ³																											
	36,3																												
3.	BZT5	mg/dm ³																											
	9,7																												

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																
1	Numer i data wpisu	000967423/129; 2008-12-03															
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań nr SB/30783/11/2008															
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań próbek średniej dobowej ścieku oczyszczonego z oczyszczalni ścieków w Byczynie															
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-11-19 Laboratorium; EkoProjekt; Zakł.Inż.Środ.; Kukla i Wspólnicy; SpJ; ul.Cieszyńska 52A; 43-200 Pszczyna															
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423															
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.															
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak															
9	Uwagi	<p>Wyniki badań :</p> <p>Oczyszczalnia Ścieków w Byczynie Data wykonania poboru próbek - 13.11.2008 r.</p> <p>Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>nazwa</th> <th>jednostka</th> <th>wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>miary</td> </tr> <tr> <td>1. Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> <td>11,4</td> </tr> <tr> <td>2. ChZTCr</td> <td>mg/dm³</td> <td>70,8</td> </tr> <tr> <td>3. BZT5</td> <td>mg/dm³</td> <td>8,4</td> </tr> </tbody> </table>	nazwa	jednostka	wartość			miary	1. Zawiesina og.	mg/dm ³	11,4	2. ChZTCr	mg/dm ³	70,8	3. BZT5	mg/dm ³	8,4
nazwa	jednostka	wartość															
		miary															
1. Zawiesina og.	mg/dm ³	11,4															
2. ChZTCr	mg/dm ³	70,8															
3. BZT5	mg/dm ³	8,4															

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																
1	Numer i data wpisu	000967423/130; 2008-12-03															
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań nr SB/30784/11/2008															
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badania próbki średniej dobowej, ścieku surowego z oczyszczalni ścieków w Byczynie															
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-11-19 Laboratorium EkoProjekt; Zakł.Inż.Środ.; Kukla i Wspól.; ul. Cieszyńska 52 A; 43-200 Pszczyna															
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423															
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.															
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak															
9	Uwagi	<p>Wyniki badań :</p> <p>Oczyszczalnia Ścieków w Byczynie Data wykonania poboru próbek - 13.11.2008 r.</p> <p>Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>nazwa</th> <th>jednostka</th> <th>wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>miary</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> <td>295</td> </tr> <tr> <td>2. ChZTCr</td> <td>mg/dm³</td> <td>1214</td> </tr> <tr> <td>3. BZT5</td> <td>mg/dm³</td> <td>397</td> </tr> </tbody> </table>	nazwa	jednostka	wartość		miary		1. Zawiesina og.	mg/dm ³	295	2. ChZTCr	mg/dm ³	1214	3. BZT5	mg/dm ³	397
nazwa	jednostka	wartość															
	miary																
1. Zawiesina og.	mg/dm ³	295															
2. ChZTCr	mg/dm ³	1214															
3. BZT5	mg/dm ³	397															

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																									
1	Numer i data wpisu	000967423/131; 2009-02-18																																								
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań za styczeń 2009																																								
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań okresowych ścieku surowego i oczyszczonego z oczyszczalni ścieków w Byczynie																																								
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-02-04 Zakł. Inżynierii Środ. "Eko-Projekt" s.c. Kukla i Wsp Sp.J, 43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52A																																								
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423																																								
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																									
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr telef. (077) 418 52 18 wew. 170-171																																								
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																								
9	Uwagi	<p>Wyniki badań :</p> <p>Oczyszczalnia Ścieków w Byczynie Data wykonania poboru próbek - 29.01.2009 r.</p> <p>Ściek surowy -wlot SB/03435/02/2009 Ściek oczyszczony -wylot SB/03436/02/2009</p> <p>Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>nazwa</th> <th>jednostka</th> <th>wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">miary</td> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> <td>235</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>ChZTCr</td> <td>mg/dm³</td> <td>612</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>BZT5</td> <td>mg/dm³</td> <td>198</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ściek oczyszczony -wylot</p> <p>Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>nazwa</th> <th>jednostka</th> <th>wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">miary</td> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> <td>2,00</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>ChZTCr</td> <td>mg/dm³</td> <td>76,5</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>BZT5</td> <td>mg/dm³</td> <td>24,3</td> </tr> </tbody> </table>		nazwa	jednostka	wartość		miary			1.	Zawiesina og.	mg/dm ³	235	2.	ChZTCr	mg/dm ³	612	3.	BZT5	mg/dm ³	198		nazwa	jednostka	wartość		miary			1.	Zawiesina og.	mg/dm ³	2,00	2.	ChZTCr	mg/dm ³	76,5	3.	BZT5	mg/dm ³	24,3
	nazwa	jednostka	wartość																																							
	miary																																									
1.	Zawiesina og.	mg/dm ³	235																																							
2.	ChZTCr	mg/dm ³	612																																							
3.	BZT5	mg/dm ³	198																																							
	nazwa	jednostka	wartość																																							
	miary																																									
1.	Zawiesina og.	mg/dm ³	2,00																																							
2.	ChZTCr	mg/dm ³	76,5																																							
3.	BZT5	mg/dm ³	24,3																																							

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																									
1	Numer i data wpisu	000967423/132; 2009-02-23																								
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań za grudzień 2008																								
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych badań jakości ścieków surowego i oczyszczonego z Oczyszczalni Ścieków w Byczynie																								
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-12-23 Laboratorium Zakł. Inżynierii Środowiska "Eko-Projekt", Kukla i Wsp, ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna																								
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423																								
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																									
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr telef. (077) 418 52 18 wew. 170-171																								
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																								
9	Uwagi	<p>Wyniki badań :</p> <p>Oczyszczalnia Ścieków w Byczynie Data wykonania poboru próbek - 23.12.2008 r.</p> <p>Ściek surowy - wlot SB/01041/01/2009 Ściek oczyszczony - wylot SB/01040/01/2009</p> <p>Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>nazwa</th> <th>jednostka</th> <th>wartość</th> <th>miary</th> <th>dopuszczalna</th> <th>dop ływ/odpływ -</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> <td>512</td> <td>/12,3</td> <td>-</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>2. ChZTCr</td> <td>mg/dm³</td> <td>1709</td> <td>/59,6</td> <td>-</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>3. BZT5</td> <td>mg/dm³</td> <td>395</td> <td>/ 7,2</td> <td>-</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table>	nazwa	jednostka	wartość	miary	dopuszczalna	dop ływ/odpływ -	1. Zawiesina og.	mg/dm ³	512	/12,3	-	35	2. ChZTCr	mg/dm ³	1709	/59,6	-	125	3. BZT5	mg/dm ³	395	/ 7,2	-	25
nazwa	jednostka	wartość	miary	dopuszczalna	dop ływ/odpływ -																					
1. Zawiesina og.	mg/dm ³	512	/12,3	-	35																					
2. ChZTCr	mg/dm ³	1709	/59,6	-	125																					
3. BZT5	mg/dm ³	395	/ 7,2	-	25																					

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																													
1	Numer i data wpisu	000967423/133; 2009-03-09																												
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badanie Ścieków za luty 2009																												
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków surowych i oczyszczonych z oczyszczalni ścieków w Byczynie z miesiąca: luty																												
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-02-17 Laboratorium Zakł. Inżynierii Środ."Eko-Projekt"-Kukła i współ. SJ, ul.Cieszyńska5 A,43-200 Pszczyna																												
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423																												
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																													
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, ul. Katowicka 1, 46-200 Kluczbork, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pok. 303																												
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																												
9	Uwagi	<p>Oczyszczalnia Ścieków w Byczynie Data wykonania poboru próbek - 11.02.2009 r.</p> <p>Sprawozd. z badań nr SB/04700/02/2009 - ściek oczyszczony - odpływ Sprawozd. z badań nr SB/04701/02/2009 - ściek surowy - dopływ</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Parametr pomiaru</th> <th>Wynik</th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <th>nazwa</th> <th>[jednostka]</th> <th>wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dopływ/odpływ -</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dopuszczalna</td> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>Zawiesina og.</td> <td>[mg/dm³]</td> <td>640 /23,2 - 35</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>ChZTCr</td> <td>[mg/dm³]</td> <td>1622 /70,9 - 125</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>BZT5</td> <td>[mg/dm³]</td> <td>298 / 7,0 - 25</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Parametr pomiaru	Wynik			nazwa	[jednostka]	wartość				dopływ/odpływ -				dopuszczalna	1.	Zawiesina og.	[mg/dm ³]	640 /23,2 - 35	2.	ChZTCr	[mg/dm ³]	1622 /70,9 - 125	3.	BZT5	[mg/dm ³]	298 / 7,0 - 25
Lp.	Parametr pomiaru	Wynik																												
	nazwa	[jednostka]	wartość																											
			dopływ/odpływ -																											
			dopuszczalna																											
1.	Zawiesina og.	[mg/dm ³]	640 /23,2 - 35																											
2.	ChZTCr	[mg/dm ³]	1622 /70,9 - 125																											
3.	BZT5	[mg/dm ³]	298 / 7,0 - 25																											

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty																														
1	Numer i data wpisu	000967423/134; 2009-04-14																												
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badanie Ścieków za sierpień 2008																												
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych badań jakości ścieków surowego i oczyszczonego																												
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-09-19																												
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423																												
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																													
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171																												
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																												
9	Uwagi	<p>Wyniki badań :</p> <p>Oczyszczalnia Ścieków w Byczynie Data wykonania poboru próbek - 06.08.2008 r.</p> <p>Ściek surowy -wlot-nr SB/19577/08/2008 Ściek oczyszczony -wylot-nrSB/19578/08/2008</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Badany wskaźnik (substancja)</th> <th>Wynik pomiaru</th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <th>nazwa</th> <th>jednostka</th> <th>wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>miary</td> <td>dop ływ/odpływ -</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>dopuszczalna</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> <td>346 /3,60 - 35</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>ChZTCr</td> <td>mg/dm³</td> <td>1014 /35,7 - 125</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>BZT5</td> <td>mg/dm³</td> <td>235 / 1,4 - 25</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru			nazwa	jednostka	wartość			miary	dop ływ/odpływ -			dopuszczalna		1.	Zawiesina og.	mg/dm ³	346 /3,60 - 35	2.	ChZTCr	mg/dm ³	1014 /35,7 - 125	3.	BZT5	mg/dm ³	235 / 1,4 - 25
Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru																												
	nazwa	jednostka	wartość																											
		miary	dop ływ/odpływ -																											
		dopuszczalna																												
1.	Zawiesina og.	mg/dm ³	346 /3,60 - 35																											
2.	ChZTCr	mg/dm ³	1014 /35,7 - 125																											
3.	BZT5	mg/dm ³	235 / 1,4 - 25																											

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																										
1	Numer i data wpisu	000967423/135; 2009-04-14																									
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badanie Ścieków za wrzesień 2008																									
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych badań jakości ścieków surowego i oczyszczonego z września																									
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-10-17 Zakład Inżynierii Środowiska "EKO-Projekt" Kukla i wsp. SJ, ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna																									
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423																									
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																										
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171																									
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																									
9	Uwagi	<p>Wyniki badań :</p> <p>Oczyszczalnia Ścieków w Byczynie Data wykonania poboru próbek - 15.09.2008 r.</p> <p>Ściek surowy - wlot-nr SB/24024/09/2008 Ściek oczyszczony - wylot-nr SB/24025/09/2008</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Badany wskaźnik (substancja)</th> <th>Wynik pomiaru</th> <th>miary</th> <th>dopływ/odpływ - dopuszczalna</th> </tr> <tr> <th></th> <th>nazwa</th> <th>jednostka</th> <th>wartość</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> <td>610 / 9,67</td> <td>- 35</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>ChZTCr</td> <td>mg/dm³</td> <td>1577 / 33,8</td> <td>- 125</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>BZT5</td> <td>mg/dm³</td> <td>757 / 3,3</td> <td>- 25</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru	miary	dopływ/odpływ - dopuszczalna		nazwa	jednostka	wartość		1.	Zawiesina og.	mg/dm ³	610 / 9,67	- 35	2.	ChZTCr	mg/dm ³	1577 / 33,8	- 125	3.	BZT5	mg/dm ³	757 / 3,3	- 25
Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru	miary	dopływ/odpływ - dopuszczalna																							
	nazwa	jednostka	wartość																								
1.	Zawiesina og.	mg/dm ³	610 / 9,67	- 35																							
2.	ChZTCr	mg/dm ³	1577 / 33,8	- 125																							
3.	BZT5	mg/dm ³	757 / 3,3	- 25																							

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty																				
1	Numer i data wpisu	000967423/136; 2009-04-28																		
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań za marzec 2009																		
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych badań jakości ścieków surowego i oczyszczonego z Oczyszczalni Ścieków w Byczynie																		
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-04-20 Laboratorium Zakł.Inżynierii Środ."Eko-Projekt", ul.Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna																		
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423																		
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																			
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307,308																		
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																		
9	Uwagi	<p>Oczyszczalnia Ścieków w Byczynie Data wykonania poboru próbek - 26.03.2009 r.</p> <p>Sprawozd. z badań nr SB/10022/04/2009 - ściek oczyszczony - odpływ Sprawozd. z badań nr SB/10021/04/2009 - ściek surowy - dopływ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.Parametr pomiaru</th> <th>Wynik</th> <th></th> </tr> <tr> <th>nazwa</th> <th>[jednostka]</th> <th>wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">dopływ/odpływ - dopuszczalna</td> </tr> <tr> <td>1. Zawiesina og.</td> <td>[mg/dm³]</td> <td>210 /9,75 - 35</td> </tr> <tr> <td>2. ChZTCr</td> <td>[mg/dm³]</td> <td>566 /53,0 - 125</td> </tr> <tr> <td>3. BZT5</td> <td>[mg/dm³]</td> <td>249 / 6,8 - 25</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.Parametr pomiaru	Wynik		nazwa	[jednostka]	wartość	dopływ/odpływ - dopuszczalna			1. Zawiesina og.	[mg/dm ³]	210 /9,75 - 35	2. ChZTCr	[mg/dm ³]	566 /53,0 - 125	3. BZT5	[mg/dm ³]	249 / 6,8 - 25
Lp.Parametr pomiaru	Wynik																			
nazwa	[jednostka]	wartość																		
dopływ/odpływ - dopuszczalna																				
1. Zawiesina og.	[mg/dm ³]	210 /9,75 - 35																		
2. ChZTCr	[mg/dm ³]	566 /53,0 - 125																		
3. BZT5	[mg/dm ³]	249 / 6,8 - 25																		

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty																														
1	Numer i data wpisu	000967423/137; 2009-05-28																												
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań ścieków za kwiecień 2009																												
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków surowych i oczyszczonych z oczyszczalni ścieków w Byczynie kwietniu 2009 r.																												
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-05-20 Zakład Inżynierii Środowiska Eko-Projekt, ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna																												
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423																												
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																													
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.																												
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																												
9	Uwagi	<p>Oczyszczalnia Ścieków w Byczynie Data wykonania poboru próbek - 21.04.2009 r.</p> <p>Sprawozd. z badań nr SB/13664/05/2009 - ściek oczyszczony - odpływ Sprawozd. z badań nr SB/13665/05/2009 - ściek surowy - dopływ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Parametr pomiaru</th> <th>Wynik</th> <th>Wartość</th> </tr> <tr> <th></th> <th>nazwa</th> <th>[jednostka]</th> <th>wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dopuszczalna</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dopływ/odpływ -</td> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>Zawiesina og.</td> <td>[mg/dm³]</td> <td>268 /2,33 - 35</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>ChZTCr</td> <td>[mg/dm³]</td> <td>685 /65,3 - 125</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>BZT5</td> <td>[mg/dm³]</td> <td>247/18,1 - 25</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Parametr pomiaru	Wynik	Wartość		nazwa	[jednostka]	wartość				dopuszczalna				dopływ/odpływ -	1.	Zawiesina og.	[mg/dm ³]	268 /2,33 - 35	2.	ChZTCr	[mg/dm ³]	685 /65,3 - 125	3.	BZT5	[mg/dm ³]	247/18,1 - 25
Lp.	Parametr pomiaru	Wynik	Wartość																											
	nazwa	[jednostka]	wartość																											
			dopuszczalna																											
			dopływ/odpływ -																											
1.	Zawiesina og.	[mg/dm ³]	268 /2,33 - 35																											
2.	ChZTCr	[mg/dm ³]	685 /65,3 - 125																											
3.	BZT5	[mg/dm ³]	247/18,1 - 25																											

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																													
1	Numer i data wpisu	000967423/138; 2009-07-08																												
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań ścieków za maj 2009r.																												
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań okresowych ścieków komunalnych oczyszczonych z oczyszczalni ścieków w Byczynie odprowadzanych do Proсны																												
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-07-08 Zakł. Gospodarki Komunalnej w Byczynie, ul. Stawowa 21, 46-220 Byczyna																												
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423																												
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																													
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, ul. Katowicka 1, 46-200 Kluczbork, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pok. 307																												
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																												
9	Uwagi	<p>Oczyszczalnia Ścieków w Byczynie Data wykonania poboru próbek - 20.05.2009 r.</p> <p>Sprawozd. z badań nr SB/17588/05/2009 - ściek oczyszczony - odpływ Sprawozd. z badań nr SB/17589/05/2009 - ściek surowy - dopływ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Parametr pomiaru</th> <th>Wynik</th> <th>Wartość</th> </tr> <tr> <th></th> <th>nazwa</th> <th>[jednostka]</th> <th>wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>dopływ/odpływ -</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>dopuszczalna</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>Zawiesina og.</td> <td>[mg/dm³]</td> <td>386 /9,00 - 35</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>ChZTCr</td> <td>[mg/dm³]</td> <td>935 /77,9 - 125</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>BZT5</td> <td>[mg/dm³]</td> <td>524/12,2 - 25</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Parametr pomiaru	Wynik	Wartość		nazwa	[jednostka]	wartość			dopływ/odpływ -			dopuszczalna			1.	Zawiesina og.	[mg/dm ³]	386 /9,00 - 35	2.	ChZTCr	[mg/dm ³]	935 /77,9 - 125	3.	BZT5	[mg/dm ³]	524/12,2 - 25
Lp.	Parametr pomiaru	Wynik	Wartość																											
	nazwa	[jednostka]	wartość																											
		dopływ/odpływ -																												
	dopuszczalna																													
1.	Zawiesina og.	[mg/dm ³]	386 /9,00 - 35																											
2.	ChZTCr	[mg/dm ³]	935 /77,9 - 125																											
3.	BZT5	[mg/dm ³]	524/12,2 - 25																											

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																													
1	Numer i data wpisu	000967423/139; 2009-07-27																												
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań ścieków za czerwiec 2009r.																												
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków surowych i oczyszczonych z oczyszczalni ścieków w Byczynie czerwcu 2009 r.																												
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-07-22 Starostwo Powiatowe w Kluczborku, ul. Katowicka 1, 46-200 Kluczbork, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środ																												
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423																												
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																													
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307.308																												
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																												
9	Uwagi	<p>Oczyszczalnia Ścieków w Byczynie Data wykonania poboru próbek - 20.05.2009 r.</p> <p>Sprawozd. z badań nr SB/17588/05/2009 - ściek oczyszczony - odpływ Sprawozd. z badań nr SB/17589/05/2009 - ściek surowy - dopływ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Parametr pomiaru</th> <th>Wynik</th> <th>Wartość</th> </tr> <tr> <th></th> <th>nazwa</th> <th>[jednostka]</th> <th>wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>dopływ/odpływ -</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>dopuszczalna</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>Zawiesina og.[mg/dm3]</td> <td>386 /9,00</td> <td>- 35</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>ChZTCr [mg/dm3]</td> <td>935 /77,9</td> <td>- 125</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>BZT5 [mg/dm3]</td> <td>524/12,2</td> <td>- 25</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Parametr pomiaru	Wynik	Wartość		nazwa	[jednostka]	wartość			dopływ/odpływ -			dopuszczalna			1.	Zawiesina og.[mg/dm3]	386 /9,00	- 35	2.	ChZTCr [mg/dm3]	935 /77,9	- 125	3.	BZT5 [mg/dm3]	524/12,2	- 25
Lp.	Parametr pomiaru	Wynik	Wartość																											
	nazwa	[jednostka]	wartość																											
		dopływ/odpływ -																												
	dopuszczalna																													
1.	Zawiesina og.[mg/dm3]	386 /9,00	- 35																											
2.	ChZTCr [mg/dm3]	935 /77,9	- 125																											
3.	BZT5 [mg/dm3]	524/12,2	- 25																											

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																													
1	Numer i data wpisu	000967423/140; 2009-09-07																												
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań ścieków za lipiec 2009r.																												
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków surowych i oczyszczonych z oczyszczalni ścieków w Byczynie lipcu 2009 r.																												
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-08-26 Zakład Inżynierii Środowiska EKO-Projekt, Kukla i Wsp. SJ, ul.Cieszyńska 52 A, 43-200 Pszczyna																												
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423																												
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																													
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr telef. (077) 418 52 18 wew. 170-171																												
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																												
9	Uwagi	<p>Oczyszczalnia Ścieków w Byczynie Data wykonania poboru próbek - 21-22.07.2009 r.</p> <p>Sprawozd. z badań nr SB/28225/07/2009 - ściek oczyszczony - odpływ Sprawozd. z badań nr SB/28224/07/2009 - ściek surowy - dopływ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Parametr pomiaru</th> <th>Wynik</th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <th>nazwa</th> <th>[jednostka]</th> <th>wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dopływ/odpływ -</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dopuszczalna</td> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>Zawiesina og.</td> <td>[mg/dm³]</td> <td>292 /11,70 - 35</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>ChZTCr</td> <td>[mg/dm³]</td> <td>1134 /51,0 - 125</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>BZT5</td> <td>[mg/dm³]</td> <td>500/12,7 - 25</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Parametr pomiaru	Wynik			nazwa	[jednostka]	wartość				dopływ/odpływ -				dopuszczalna	1.	Zawiesina og.	[mg/dm ³]	292 /11,70 - 35	2.	ChZTCr	[mg/dm ³]	1134 /51,0 - 125	3.	BZT5	[mg/dm ³]	500/12,7 - 25
Lp.	Parametr pomiaru	Wynik																												
	nazwa	[jednostka]	wartość																											
			dopływ/odpływ -																											
			dopuszczalna																											
1.	Zawiesina og.	[mg/dm ³]	292 /11,70 - 35																											
2.	ChZTCr	[mg/dm ³]	1134 /51,0 - 125																											
3.	BZT5	[mg/dm ³]	500/12,7 - 25																											

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																													
1	Numer i data wpisu	000967423/141; 2009-09-28																												
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań ścieków za sierpień 2009r.																												
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków surowych i oczyszczonych z oczyszczalni ścieków w Byczynie sierpniu 2009 r.																												
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-09-21 Zakład Inżynierii Środowiska EKO-Projekt, Kukla i Wsp. SJ, ul.Cieszyńska 52 A, 43-200 Pszczyna																												
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423																												
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																													
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr telef. (077) 418 52 18 wew. 170-171																												
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																												
9	Uwagi	<p>Oczyszczalnia Ścieków w Byczynie Data wykonania poboru próbek - 21.08.2009 r.</p> <p>Sprawozd. z badań nr SB/K/32748/09/2009 - ściek oczyszczony - odpływ Sprawozd. z badań nr SB/32747/09/2009 - ściek surowy - dopływ</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Parametr pomiaru</th> <th>Wynik</th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <th>nazwa</th> <th>[jednostka]</th> <th>wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dopływ/odpływ -</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dopuszczalna</td> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>Zawiesina og.</td> <td>[mg/dm³]</td> <td>1026/4,67 - 35</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>ChZTCr</td> <td>[mg/dm³]</td> <td>1761 /45,0 - 125</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>BZT5</td> <td>[mg/dm³]</td> <td>710/4,1 - 25</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Parametr pomiaru	Wynik			nazwa	[jednostka]	wartość				dopływ/odpływ -				dopuszczalna	1.	Zawiesina og.	[mg/dm ³]	1026/4,67 - 35	2.	ChZTCr	[mg/dm ³]	1761 /45,0 - 125	3.	BZT5	[mg/dm ³]	710/4,1 - 25
Lp.	Parametr pomiaru	Wynik																												
	nazwa	[jednostka]	wartość																											
			dopływ/odpływ -																											
			dopuszczalna																											
1.	Zawiesina og.	[mg/dm ³]	1026/4,67 - 35																											
2.	ChZTCr	[mg/dm ³]	1761 /45,0 - 125																											
3.	BZT5	[mg/dm ³]	710/4,1 - 25																											

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																					
1	Numer i data wpisu	000967423/142; 2009-10-14																				
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań ścieków za miesiąc wrzesień 2009r.																				
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków surowych i oczyszczonych z oczyszczalni ścieków w Byczynie we wrześniu 2009 r.																				
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-10-07 Zakład Inżynierii Środowiska EKO-Projekt, Kukla i Wsp. SJ, ul.Cieszyńska 52 A, 43-200 Pszczyna																				
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423																				
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																					
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. 418 52 18 wew. 170-171																				
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																				
9	Uwagi	<p>Oczyszczalnia Ścieków w Byczynie Data wykonania poboru próbek - 16.09.2009 r.</p> <p>Sprawozd. z badań nr SB/36827/09/2009 - ściek oczyszczony - odpływ Sprawozd. z badań nr SB/36826/09/2009 - ściek surowy - dopływ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Parametr pomiaru</th> <th>Wynik</th> <th>Wartość</th> </tr> <tr> <th></th> <th>nazwa</th> <th>[jednostka]</th> <th>dopływ/odpływ - dopuszczalna</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Zawiesina og.</td> <td>[mg/dm³]</td> <td>886/20,0 - 35</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>ChZTCr</td> <td>[mg/dm³]</td> <td>1810 /85,0 - 125</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>BZT5</td> <td>[mg/dm³]</td> <td>939/19,1 - 25</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Parametr pomiaru	Wynik	Wartość		nazwa	[jednostka]	dopływ/odpływ - dopuszczalna	1.	Zawiesina og.	[mg/dm ³]	886/20,0 - 35	2.	ChZTCr	[mg/dm ³]	1810 /85,0 - 125	3.	BZT5	[mg/dm ³]	939/19,1 - 25
Lp.	Parametr pomiaru	Wynik	Wartość																			
	nazwa	[jednostka]	dopływ/odpływ - dopuszczalna																			
1.	Zawiesina og.	[mg/dm ³]	886/20,0 - 35																			
2.	ChZTCr	[mg/dm ³]	1810 /85,0 - 125																			
3.	BZT5	[mg/dm ³]	939/19,1 - 25																			

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																													
1	Numer i data wpisu	000967423/143; 2009-11-12																												
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań ścieków za miesiąc październik 2009r.																												
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków surowych i oczyszczonych z oczyszczalni ścieków w Byczynie w październiku 2009 r.																												
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-11-10 Zakład Gospodarki Komunalnej w Byczynie, ul. Stawowa 21, 46-220 Byczyna																												
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423																												
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																													
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.																												
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																												
9	Uwagi	<p>czyszczalnia Ścieków w Byczynie Data wykonania poboru próbek - 21.10.2009 r.</p> <p>Sprawozd. z badań nr SB/42933/10/2009 - ściek oczyszczony - odpływ Sprawozd. z badań nr SB/42934/10/2009 - ściek surowy - dopływ</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Parametr pomiaru</th> <th>Wynik</th> <th>Wartość</th> </tr> <tr> <th></th> <th>nazwa</th> <th>[jednostka]</th> <th>wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dopływ/odpływ -</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dopuszczalna</td> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>Zawiesina og.</td> <td>[mg/dm³]</td> <td>252/15,2 - 35</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>ChZTCr</td> <td>[mg/dm³]</td> <td>856 /52 - 125</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>BZT5</td> <td>[mg/dm³]</td> <td>503/12,5 - 25</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Parametr pomiaru	Wynik	Wartość		nazwa	[jednostka]	wartość				dopływ/odpływ -				dopuszczalna	1.	Zawiesina og.	[mg/dm ³]	252/15,2 - 35	2.	ChZTCr	[mg/dm ³]	856 /52 - 125	3.	BZT5	[mg/dm ³]	503/12,5 - 25
Lp.	Parametr pomiaru	Wynik	Wartość																											
	nazwa	[jednostka]	wartość																											
			dopływ/odpływ -																											
			dopuszczalna																											
1.	Zawiesina og.	[mg/dm ³]	252/15,2 - 35																											
2.	ChZTCr	[mg/dm ³]	856 /52 - 125																											
3.	BZT5	[mg/dm ³]	503/12,5 - 25																											

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																													
1	Numer i data wpisu	000967423/144; 2009-12-21																												
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań ścieków za miesiąc listopad 2009r.																												
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków surowych i oczyszczonych z oczyszczalni ścieków w Byczynie w listopadzie 2009 r.																												
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-12-21 Zakład Gospodarki Komunalnej w Byczynie, ul. Stawowa 21, 46-220 Byczyna																												
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423																												
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																													
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.																												
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																												
9	Uwagi	<p>Oczyszczalnia Ścieków w Byczynie Data wykonania poboru próbek - 25.11.2009 r.</p> <p>Sprawozd. z badań nr SB/49771/11/2009 - ściek oczyszczony - odpływ Sprawozd. z badań nr SB/49770/11/2009 - ściek surowy - dopływ</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Parametr pomiaru</th> <th>Wynik</th> <th>Wartość</th> </tr> <tr> <th></th> <th>nazwa</th> <th>[jednostka]</th> <th>wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>dopływ/odpływ -</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>dopuszczalna</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>Zawiesina og.</td> <td>[mg/dm³]</td> <td>400/15,2 - 35</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>ChZTCr</td> <td>[mg/dm³]</td> <td>964 /66 - 125</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>BZT5</td> <td>[mg/dm³]</td> <td>353/13,7 - 25</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Parametr pomiaru	Wynik	Wartość		nazwa	[jednostka]	wartość			dopływ/odpływ -			dopuszczalna			1.	Zawiesina og.	[mg/dm ³]	400/15,2 - 35	2.	ChZTCr	[mg/dm ³]	964 /66 - 125	3.	BZT5	[mg/dm ³]	353/13,7 - 25
Lp.	Parametr pomiaru	Wynik	Wartość																											
	nazwa	[jednostka]	wartość																											
		dopływ/odpływ -																												
	dopuszczalna																													
1.	Zawiesina og.	[mg/dm ³]	400/15,2 - 35																											
2.	ChZTCr	[mg/dm ³]	964 /66 - 125																											
3.	BZT5	[mg/dm ³]	353/13,7 - 25																											

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																			
1	Numer i data wpisu	000967423/145; 2010-07-01																		
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań ścieków Nr SB/55465/12/2009, SB/55466/12/2009																		
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków oczyszczonych i surowych z oczyszczalni ścieków w Byczynie.																		
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-01-07 Zakład Gospodarki Komunalnej w Byczynie, 46-220 Byczyna, ul. Stawowa 21.																		
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423																		
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																			
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																		
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																		
9	Uwagi	<p>Oczyszczalnia Ścieków w Byczynie Data wykonania poboru próbek - 18.12.2009 r.</p> <p>Sprawozd. z badań nr SB/55465/12/2009 - ściek oczyszczony - odpływ Sprawozd. z badań nr SB/55466/12/2009 - ściek surowy - dopływ</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Parametr pomiaru</th> <th>Wynik</th> </tr> <tr> <th></th> <th>nazwa [jednostka]</th> <th>wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>dopływ/odpływ</td> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>Zawiesina og.[mg/dm³]</td> <td>351/19,5</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>ChZTCr [mg/dm³]</td> <td>966/84</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>BZT5 [mg/dm³]</td> <td>409/23,4</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Parametr pomiaru	Wynik		nazwa [jednostka]	wartość			dopływ/odpływ	1.	Zawiesina og.[mg/dm ³]	351/19,5	2.	ChZTCr [mg/dm ³]	966/84	3.	BZT5 [mg/dm ³]	409/23,4
Lp.	Parametr pomiaru	Wynik																		
	nazwa [jednostka]	wartość																		
		dopływ/odpływ																		
1.	Zawiesina og.[mg/dm ³]	351/19,5																		
2.	ChZTCr [mg/dm ³]	966/84																		
3.	BZT5 [mg/dm ³]	409/23,4																		

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																					
1	Numer i data wpisu	000967423/146; 2010-07-01																				
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków.																				
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków oczyszczonych i surowych z oczyszczalni ścieków w Byczynie., za miesiąc styczeń 2010 r..																				
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-02-17 Zakład Gospodarki Komunalnej w Byczynie, 46-220 Byczyna, ul. Stawowa 21																				
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423																				
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																					
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																				
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																				
9	Uwagi	<p>Oczyszczalnia Ścieków w Byczynie Data wykonania poboru próbek - 19.01.2010 r.</p> <p>Sprawozd. z badań nr SB/01898/01/2010 - ściek oczyszczony - odpływ Sprawozd. z badań nr SB/01897/01/2010 - ściek surowy - dopływ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Parametr pomiaru</th> <th>Wynik</th> <th>Wartość</th> </tr> <tr> <th></th> <th>nazwa</th> <th>[jednostka]</th> <th>dopływ/odpływ - dopuszczalna</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Zawiesina og.</td> <td>[mg/dm³]</td> <td>346/17 - 35</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>ChZTCr</td> <td>[mg/dm³]</td> <td>1035 /87 - 125</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>BZT5</td> <td>[mg/dm³]</td> <td>341/23,8 - 25</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Parametr pomiaru	Wynik	Wartość		nazwa	[jednostka]	dopływ/odpływ - dopuszczalna	1.	Zawiesina og.	[mg/dm ³]	346/17 - 35	2.	ChZTCr	[mg/dm ³]	1035 /87 - 125	3.	BZT5	[mg/dm ³]	341/23,8 - 25
Lp.	Parametr pomiaru	Wynik	Wartość																			
	nazwa	[jednostka]	dopływ/odpływ - dopuszczalna																			
1.	Zawiesina og.	[mg/dm ³]	346/17 - 35																			
2.	ChZTCr	[mg/dm ³]	1035 /87 - 125																			
3.	BZT5	[mg/dm ³]	341/23,8 - 25																			

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																													
1	Numer i data wpisu	000967423/147; 2010-07-02																												
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków.																												
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków z oczyszczalni ścieków w Byczynie																												
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-05-05 Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. o.o. w Organizacji, 46-220 Byczyna, ul. Stawowa 21																												
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423																												
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																													
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																												
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																												
9	Uwagi	<p>Oczyszczalnia Ścieków w Byczynie Data wykonania poboru próbek - 12.04.2010 r.</p> <p>Sprawozd. z badań nr SB/15245/04/2010 - ściek oczyszczony - odpływ Sprawozd. z badań nr SB/15246/04/2010 - ściek surowy - dopływ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Parametr pomiaru</th> <th>Wynik</th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <th>nazwa</th> <th>[jednostka]</th> <th>wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dopływ/odpływ -</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dopuszczalna</td> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>Zawiesina og.</td> <td>[mg/dm³]</td> <td>1030/17,3 - 35</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>ChZTCr</td> <td>[mg/dm³]</td> <td>1594 /70 - 125</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>BZT5</td> <td>[mg/dm³]</td> <td>566/8,3 - 25</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Parametr pomiaru	Wynik			nazwa	[jednostka]	wartość				dopływ/odpływ -				dopuszczalna	1.	Zawiesina og.	[mg/dm ³]	1030/17,3 - 35	2.	ChZTCr	[mg/dm ³]	1594 /70 - 125	3.	BZT5	[mg/dm ³]	566/8,3 - 25
Lp.	Parametr pomiaru	Wynik																												
	nazwa	[jednostka]	wartość																											
			dopływ/odpływ -																											
			dopuszczalna																											
1.	Zawiesina og.	[mg/dm ³]	1030/17,3 - 35																											
2.	ChZTCr	[mg/dm ³]	1594 /70 - 125																											
3.	BZT5	[mg/dm ³]	566/8,3 - 25																											

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	000967423/148; 2010-12-06
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków pochodzących z oczyszczalni ścieków w Byczynie.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków socjalno-bytowych, (komunalne) pochodzących z oczyszczalni ścieków w Byczynie.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-07-06 Zakład Gospodarki Komunalnej w Byczynie, 46-220 Byczyna, ul. Stawowa 21.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Stawowa 21, 46-220 Byczyna REGON: 000967423
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, tel. 77 418 52 18 wew. 170-171
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki pomiarów: Nazwa jednostka wartość dopływ odpływ 1. zawiesina mg/dm ³ 167 13,8 ogólna 2. ChZTcr mg/dm ³ 828 101 3. BZT5 mg/dm ³ 348 12,2

DANE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ

Nazwa jednostki: PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A. Zakład Linii Kolejowych w Opolu

Adres: Księcia Jana Dobrego 1, 45-090 Opole

NIP : 113-23-16-427

Regon: 017319027

TEL. : (077) 5541381

OKRES: 2008-11-17 - 2008-11-17

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	017319027/11; 2009-02-13
2	Dokument (np. jego nazwa)	Raport z badań pt. "Pomiary okresowe hałasu przenikającego do środowiska od eksploatowanych linii kolejowych nr 143 i 272. Tom 2. POWIAT KLUCZBORSKI. Seria: I-28/08/S-080.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów hałasu w środowisku od eksploatowanej linii kolejowej nr 143, 272. Punkty pomiarowe w granicach powiatu kluczborskiego. Pomiar wykonano 03.10-17.10.2008 r.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-11-17 Laborat.Badaw.Akustyki. Instytut Telekomun., teleinform. i Akust. Politechniki Wrocławskiej.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A. Zakład Linii Kolejowych w Opolu Księcia Jana Dobrego 1, 45-090 Opole REGON: 017319027
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	LINIA 143 oznaczenia: LAeqt - równoważny poziom hałasu LAdop - dopuszczalny poziom hałasu Punkt Miejscowość Adres strona km rodzaj zabudowy odl.d m P07 Bąków ul. Wolności/ prawa 62.100 jednorodzinna 64 ul. Ko ściuszki Pora dnia Pora nocy

LAeqt LAdop dB	LAdop L przekroczenie dB	L przekroczenie dB	LAeqt dB	dB
59,6		4,6	59,5	
	9,5 55			50
59,9 *		4,9	59,7*	
	9,7			

Punkt Miejsowość Adres strona
 km rodzaj zabudowy odl.d m
 P08 Kluczbork ul. Gen. Bora lewa
 67.900 jednorodzinna 28
 Komorowskiego 11

Pora dnia				
Pora nocy				
LAeqt LAdop dB	LAdop L przekroczenie dB	L przekroczenie dB	LAeqt dB	dB
61,9		6,9	61,4	
	11,4 55			50
62,4*		7,4	62,0*	
	12,0			

Punkt Miejsowość Adres strona km
 rodzaj zabudowy odl.d m
 P09 Kluczbork ul. Wł. prawa 68.800
 jednorodzinna 50,5
 Jagie ły 9

Pora dnia				
Pora nocy				
LAeqt LAdop dB	LAdop L przekroczenie dB	L przekroczenie dB	LAeqt dB	dB
54,7		-	54,3	50
	55 4,3			

Punkt Miejsowość Adres strona km
 rodzaj zabudowy odl.d m
 P10 Smardy nr 1 lewa 74.640
 zagrodowa 47,5
 Dolne

Pora dnia				
Pora nocy				
LAeqt LAdop dB	LAdop L przekroczenie dB	L przekroczenie dB	LAeqt dB	dB
58,8		-	58,0	
	8 60			50
59,0*		-	58,0*	
	8			

Punkt	Miejscowość	Adres	strona
km	rodzaj zabudowy	odl.d m	
P11	Wołczyn	ul. Przemysłowa	prawa
81.500	jednorodzinna		30
		8	

Pora dnia

Pora nocy				
LAeqt	LAdop	L przekroczenie	LAeqt	
LAdop	L przekroczenie			
dB	dB	dB	dB	dB
	dB			
55,1		0	54,1	
	4,1			
	55			50
57,3		2,3	56,0*	
	6,0			

Punkt	Miejscowość	Adres	strona
km	rodzaj zabudowy	odl.d m	
P12	Wołczyn	ul. Fabryczna 6	lewa
82.000	wielorodzinna		54

Pora dnia

Pora nocy				
LAeqt	LAdop	L przekroczenie	LAeqt	
LAdop	L przekroczenie			
dB	dB	dB	dB	dB
	dB			
58,8		-	57,9	
	7,9			
	60			50
59,2*		-	58,4*	
	8,4			

Punkt	Miejscowość	Adres	strona	km
rodzaj zabudowy	odl.d m			
P13	Wierzbica	nr 75	lewa	87.050
zagrodowa		45		

Pora dnia

Pora nocy				
LAeqt	LAdop	L przekroczenie	LAeqt	
LAdop	L przekroczenie			
dB	dB	dB	dB	dB
	dB			
57,8		-	56,6	
	6,6			60
			50	
58,6*		-	57,3*	
	7,3			

* z uwzględnieniem wpływu sygnałów dźwiękowych

LINIA 272

oznaczenia: LAeqt - równoważny poziom hałasu
LAdop - dopuszczalny poziom hałasu

Punkt	Miejscowość	Adres	strona	km
rodzaj zabudowy	odl.d m			
P01	Krzywizna	ul.	lewa	6.380

jednorodzinna 40
Rożnowska 1

Pora dnia

Pora nocy

LAeqt	LAdop	L przekroczenie	LAeqt	
LAdop	L przekroczenie			
dB	dB	dB	dB	dB
58,9	55 8,8	3,9	58,8	50

Punkt	Miejscowość	Adres	strona	km
rodzaj zabudowy		odl.d m		
P02	Sarnów	nr 24	lewa	10.150
zagrodowa		78		

Pora dnia

Pora nocy

LAeqt	LAdop	L przekroczenie	LAeqt	
LAdop	L przekroczenie			
dB	dB	dB	dB	dB
61,1	60 10,8	1,1	60,8	50

Punkt	Miejscowość	Adres	strona	km
rodzaj zabudowy		odl.d m		
P03	Byczyna	os.400-lecia	prawa	
16.050	jednorodzinna	76		
		bitwy		
		pod Byczyną		

Pora dnia

Pora nocy

LAeqt	LAdop	L przekroczenie	LAeqt	
LAdop	L przekroczenie			
dB	dB	dB	dB	dB
53,7	55 3,7	-	53,7	
50				

Punkt	Miejscowość	Adres	strona	km
rodzaj zabudowy		odl.d m		
P04	Byczyna	-	lewa	16.300
wielorodzinna		39		

Pora dnia

Pora nocy

LAeqt	LAdop	L przekroczenie	LAeqt	
LAdop	L przekroczenie			
dB	dB	dB	dB	dB
56,4	60 6,3	-	56,3	50

Punkt	Miejscowość	Adres	strona	km
rodzaj zabudowy		odl.d m		
P05	Kostów	nr 24	lewa	23.250
zagrodowa		26		

Pora dnia

Pora nocy

LAeqt	LAdop	L przekroczenie	LAeqt	
LAdop	L przekroczenie			

	dB	dB	dB	dB	dB
	61,6	dB 60 1,4	1,6	61,4	50

DANE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ

Nazwa jednostki: Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. w Płocku

Adres: Chemików 7, 09-411 Płock

NIP : 774 29 35 681

Regon: 140591343

TEL. : 024 367 63 00

OKRES: 2007-03-02 - 2010-01-01

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	140591343/11; 2007-03-09
2	Dokument (np. jego nazwa)	Raport z monitoringu wód podziemnych w rejonie stacji paliw Polskiego Koncernu Naftowego ORLEN S.A. Nr 376 w Kluczborku za rok 2006 .
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Roczne sprawozdanie z badań - monitoring lokalny - rok 2006 dla następujących obiektów PKN ORLEN S.A. : stacja Paliw PKN Nr 376 w Kluczborku, Stacja Paliw PKN Nr 828 w Buczynie.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-03-02
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. w Płocku Chemików 7, 09-411 Płock REGON: 140591343
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki analiz wód podziemnych w rejonie Stacji Paliw PKN ORLEN nr 376 w Kluczborku w latach 2005 -2006 Wyniki analiz wód podziemnych - 2006 r. PIEZOMETR P-1 , I półrocze 2006 WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY : -data poboru wód : 03.04.2006 r. -benzyna (suma) (ug/dm3) : <10,0 -olej mineralny (ideks oleju mineralnego) (ug/dm3) : <10,0 -benzen (ug/dm3) : <1,0 -toluen (ug/dm3) : <1,0 -etylobenzen (ug/dm3) : <1,0 -ksylen (ug/dm3) : <1,0 - poziom lustra wody (m.ppt) : 5,30

PIEZOMETR P-2, I półrocze 2006
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 03.04.2006
-benzyna (suma) (ug/dm³) : <10,0
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm³) : <10
-benzen (mg/dm³) : <1,0
-toluen (ug/dm³) : <1,0
-etylobenzen (ug/dm³) : <1,0
-ksylen (ug/dm³) <1,0
-poziom lustra wody (m.ppt) : 5,00

PIEZOMETR P-3, I półrocze 2006
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 03.04.2006
-benzyna (suma) (ug/dm³) : <10,0
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm³): <10,0
-benzen (ug/dm³) : < 1,0
-toluen (ug/dm³) : <1,0
-etylobenzen (ug/dm³) : < 1,0
-ksylen (ug/dm³) : < 1,0
-poziom lustra wody (m.ppt) : 5,10

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2006
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 01.08.2006
-benzyna (suma) (ug/dm³) : <10,0
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm³) : <10,0
-benzen (ug/dm³) : <1,0
-toluen (ug/dm³) : <1,0
-etylobenzen (ug/dm³) < 1,0
-ksylen (ug/dm³) : <1,0
-poziom lustra wody (m.ppt) : 5,30

PIEZOMETR P-2, II półrocze 2006
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 01.08.2006
-benzyna (suma) (ug/dm³) : 20,0
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm³) <10,0
-benzen (ug/dm³) : 1,75
-toluen (ug/dm³) : 1,52
-etylobenzen (ug/dm³) : 1,06
-ksylen (ug/dm³) : 2,50
-poziom lustra wody (m.ppt) : 5,00

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2006
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 01.08.2006
-benzyna (suma) (ug/dm³) : 22,0
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm³) : 79,0
-benzen (ug/dm³) : 1,35
-toluen (ug/dm³) : 1,13
-etylobenzen (ug/dm³) : <1,0
-ksylen (mg/dm³) : 2,89
-poziom lustra wody : 5,10

Wyniki analiz wód podziemnych - 2005 r.

PIEZOMETR P-1, I półrocze 2005 r.
WSKAŹNIKI JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 23.03.2005
-benzyna (suma) (ug/dm3) : <10,0
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : <10,0
-benzen (ug/dm3) : <1,0
-toluen (ug/dm3) : <1,0
-etylobenzen (ug/dm3) : < 1,0
-ksylen (ug/dm3) : <1,0
-poziom lustra wody (m.ppt) : 4,90

PIEZOMETR P-2, I półrocze 2005
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 23.03.2005
-benzyna (suma) (ug/dm3) <10,0
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : <10,0
-benzen (ug/dm3) : <1,0
-toluen (ug/dm3) : <1,0
-etylobenzen (ug/dm3) : <1,0
-ksylen (ug/dm3) : <1,0
-poziom lustra wody (m.ppt) : 4,70

PIEZOMETR P-3, I półrocze 2005
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 23.03.2005
-benzyna (suma) (ug/dm3) : <10,0
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : <10,0
-benzen (ug/dm3) : <1,0
-toluen (ug/dm3) : < 1,0
-etylobenzen (ug/dm3) : <1,0
-ksylen (ug/dm3) : <1,0
-poziom lustra wody (m.ppt) : 5,00

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2005
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 01.07.2005
-benzyna (suma) (ug/dm3) : <10,0
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : <10,0
-benzen (ug/dm3) : < 1,0
-toluen (ug/dm3) : <1,0
-etylobenzen (ug/dm3) : <1,0
-ksylen (ug/dm3) : <1,0
-poziom lustra wody (m.ppt) : 4,90

PIEZOMETR P-2, II półrocze 2005
WSKAŹNIKI JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 01.07.2005
-benzyna (suma) (ug/dm3) : <10,0
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : <10,0
-benzen (ug/dm3) : < 1,0
-toluen (ug/dm3) : < 1,0
-etylobenzen (ug/dm3) : <1,0
-ksylen (ug/dm3) : <1,0
-poziom lustra wody (m.ppt) : 4,70

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2005
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 01.07.2005
-benzyna (suma) (ug/dm3) <10,0
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : <10,0
-benzen (ug/dm3) : <1,0

-toluen (ug/dm³) : <1,0
-etylobenzen (ug/dm³) : <1,0
-ksylen (ug/dm³) : <1,0
-poziom lustra wody (m.ppt) : <5,05

Przekroczenia : BRAK.

Wyniki analiz wód podziemnych w rejonie
Stacji Paliw PKN ORLEN nr 828 w Byczynie w
latach 2004 -2006

Wyniki analiz wód podziemnych w 2006 r.

PIEZOMETR P-1a, I półrocze 2006

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 03.04.2006
-barwa (mgPtCo/dm³) : <5
-zapach : 0
-substancje ropopochodne (ug/dm³) : 830
-poziom lustra wody (m.ppt) : 4,90

PIEZOMETR P-3, I półrocze 2006

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 03.04.2006
-barwa (mgPtCo/dm³) : 31
-zapach : 2G
-substancje ropopochodne (ug/dm³) : 731
-poziom lustra wody (m.ppt) : 5,00

PIEZOMETR P-1, I półrocze 2006

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wody : 03.04.2006
-barwa (mgPtCo/dm³) : <5
-zapach : 0
-substancje ropopochodne (ug/dm³) : 40
-poziom lustra wody (m.ppt) : 4,90

PIEZOMETR S-1, I półrocze 2006

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód : 03.04.2006
-barwa : (mgPtCo/dm³) : <5
-zapach : 0
-substancje ropopochodne (ug/dm³) : 326
-poziom lustra wody (m.ppt) : 4,40

PIEZOMETR P-1a, II półrocze 2006

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 01.08.2006
-barwa (mgPtCo/dm³) : 16
-zapach : 4S
-substancje ropopochodne (ug/dm³) : 454
-poziom lustra wody : 4,70

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2006

WSKAŹNIKI JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 01.08.2006
-barwa (mgPtCo/dm³) : 32
-zapach : 2G
-substancje ropopochodne (ug/dm³) : 40
-poziom lustra wody (m/ppt) : 5,10

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2006

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 01.08.2006
-barwa (mgPtCo/dm³) : 8

-zapach : 0
-substancje ropopochodne (ug/dm3) : 95,3
-poziom lustra wody (m.ppt) : 5,00

PIEZOMETR S-1, II półrocze 2006

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 01.08.2006
-barwa (mgPtCo/dm3) : <5
-zapach : 0
-substancje ropopochodne (ug/dm3) : 40,0
-poziom lustra wody : 5,00

Wyniki analiz wód podziemnych 2005

PIEZOMETR P-1a, I półrocze 2005

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 16.03.2005
-barwa : (mgPtCo/dm3) : 30
-zapach : S2
-substancje ropopochodne (ug/dm3) : 825
-poziom lustra wody (m.ppt) : 4,35

PIEZOMETR P-3, I półrocze 2005

WSKAŹNIKI JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 16.03.2005
-barwa (mgPtCo/dm3) : 20
-zapach : BZ
-substancje ropopochodne (ug/dm3) 121
-poziom lustra wody : (m.ppt) : 4,90

PIEZOMETR P-1, I półrocze 2005

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 16.03.2005
-barwa (mgPtCo/dm3) : 20
-zapach : BZ
-substancje ropopochodne (ug/dm3) : 780 ,
przekroczenie : 30
-poziom lustra wody (m.ppt) : 4,40

PIEZOMETR S-1, I półrocze 2005

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 16.03.2005
-barwa : 180
-zapach : BZ
-substancje ropopochodne (ug/dm3) : 1940 ,
przekroczenie :1160
-poziom lustra wody (m.ppt) : 4,20

Piezometr P-1a, II półrocze 2005

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 02.07.2005
-barwa (mgPtCo/dm3) : 23
-zapach : Z1
-substancje ropopochodne (ug/dm3) : 40
-poziom lustra wody : 4,50

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2005

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód : 02.07.2005
-barwa (mgPtCo/dm3) : 18
-zapach : BZ
-substancje ropopochodne (ug/dm3) : 40
-poziom lustra wody : 4,90

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2005

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 02.07.2005
-barwa (mgPtCo/dm³) : 10
-zapach : Z1
-substancje ropopochodne (ug/dm³) : 40
-poziom lustra wody (m.ppt) : 4,60

PIEZOMETR S-1, II półrocze 2005 r.
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 02.07.2005
-barwa (mgPtCo/dm³) : 85
-zapach : Z2S
-substancje ropopochodne (ug/dm³) : 50
-poziom lustra wody : 4,30

Wskaźniki analiz wód podziemnych w 2004

PIEZOMETR P-1a, I półrocze 2004
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 16.06.2004
-barwa (mgPtCo/dm³) : 31
-zapach : S1
-substancje ropopochodne (ug/dm³) : 920
-poziom lustra wody (ug/dm³) : 4,30

PIEZOMETR P-3, I półrocze 2004
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 16.06.2004
-barwa(mgPtCo/dm³) : 25
-zapach : BZ
-substancje ropopochodne (ug/dm³) : 105
-poziom lustra wody (m.ppt) : 5,00

PIEZOMETR P-1, I półrocze 2004
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 16.06.2004
-barwa (mgPtCo/dm³) - 21
-zapach : S1
-substancje ropopochodne (ug/dm³) : 860,
przekroczenie :90
-poziom lustra wody (m.ppt) 4,50

PIEZOMETR S-1, I półrocze 2004
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 16.06.2004
-barwa (mgPtCo/dm³) : 195
- zapach : Bz
-substancje ropopochodne (ug/dm³) : 2060 ,
przekroczenie : 1310
-poziom lustra wody (m.ptt) : 4,20

PIEZOMETR P-1a, II półrocze 2004
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 07.10.2004
-barwa (mgPtCo/dm³) : 30
-zapach : S1
-substancje ropopochodne (ug/dm³) : 3950,
przekroczenie : 3200
-poziom lustra wody (m/pppt) : 4,30

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2004
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 07.10.2004
-barwa (mgPtCo/dm³) : 25
-zapach : BZ

-substancje ropopochodne (ug/dm3) : 278
-poziom lustra wody : 5,10

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2004

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

data poboru wód : 07.10.2004

-barwa (mgPtCo/dm3) : 25

-zapach : S1

-substancje ropopochodne (ug/dm3) : 56

-poziom lustra wody (m.ppt) : 4,70

PIEZOMETR S-1, II półrocze 2004

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY : 07.10.2004

-barwa (mgPtCo/dm) : 180

-zapach : BZ

-substancje ropopochodne (ug/dm3) : 10

-poziom lustra wody (m.ptt) : 3,60

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	140591343/12; 2008-06-26
2	Dokument (np. jego nazwa)	Raport z monitoringu wód podziemnych w rejonie Stacji Paliw Polskiego Koncernu Naftowego ORLEN S.A. Nr 828 w Byczynie.PROJEKY Nr 412/SP828/2007/R
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki analiz badania wód podziemnych w rejonie Stacji Paliw PKN ORLEN nr 828 w Byczynie w latach 2004-2007.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-01-18 Przedsiębiorstwo Ekologiczne EKO-INŻYNIERIA Sp. z o.o. 41-800 Zabrze, ul. Wolności 94.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. w Płocku Chemików 7, 09-411 Płock REGON: 140591343
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Wyniki analiz wód podziemnych w rejonie Stacji Paliw PKN ORLEN nr 828 w Byczynie w latach 2004 -2007</p> <p>Wyniki analiz wód podziemnych - 2004 r.</p> <p>PIEZOMETR P-1a , I półrocze 2004 WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY : -data poboru wód : 16.06.2004 r. - barwa (mgPtCo/dm3) - 31 -zapach (---) - S1 -substancje ropopochodne (ug/dm3) - 920 - poziom lustra wody (m.ppt) - 4,30</p> <p>PIEZOMETR P-2, I półrocze 2004 WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY : - nie odnaleziono.</p> <p>PIEZOMETR P-3, I półrocze 2004 WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY : -data poboru wód : 16.06.2004 - barwa (mgPtCo/dm3) - 25 -zapach (---) - BZ -substancje ropopochodne (ug/dm3) - 105 - poziom lustra wody (m.ppt) - 5,00</p> <p>PIEZOMETR P-1, I półrocze 2004 WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY : -data poboru wód : 16.06.2004</p>

- barwa (mgPtCo/dm³) - 21
-zapach (---) - S1
-substancje ropopochodne (ug/dm³) - 860
- poziom lustra wody (m.ppt) - 4,50

PIEZOMETR S-1, I półrocze 2004
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 16.06.2004
- barwa (mgPtCo/dm³) - 195
-zapach (---) - BZ
-substancje ropopochodne (ug/dm³) - 2060
- poziom lustra wody (m.ppt) - 4,20

PIEZOMETR P-1a, II półrocze 2004
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 07.10.2004
- barwa (mgPtCo/dm³) - 30
-zapach (---) - S1
-substancje ropopochodne (ug/dm³) - 3950
- poziom lustra wody (m.ppt) - 4,30

PIEZOMETR P-2, II półrocze 2004 r.
WSKAŹNIKI JAKOŚCI WODY :
- nie odnaleziono

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2004
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 07.10.2004
- barwa (mgPtCo/dm³) - 25
-zapach (---) - BZ
-substancje ropopochodne (ug/dm³) - 278
- poziom lustra wody (m.ppt) - 5,10

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2004
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 07.10.2004
- barwa (mgPtCo/dm³) - 25
-zapach (---) - S1
-substancje ropopochodne (ug/dm³) - 56
- poziom lustra wody (m.ppt) - 4,70

PIEZOMETR S-1, II półrocze 2004
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 01.07.2005
- barwa (mgPtCo/dm³) - 180
-zapach (---) - BZ
-substancje ropopochodne (ug/dm³) - 10
- poziom lustra wody (m.ppt) - 3,60

Przekroczenia I półrocze 2004

PIEZOMETR P-1a
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm³) - -----
-zapach (---) - -----
-substancje ropopochodne (ug/dm³) - 170
- poziom lustra wody (m.ppt) -

PIEZOMETR P-2,
- nie odnaleziono

PIEZOMETR P-3
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
- data poboru wód - -----

- barwa (mgPtCo/dm³) - -----
- zapach (---) - -----
- substancje ropopochodne (ug/dm³) - -----
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR P-1

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm³) - -----
- zapach (---) - -----
- substancje ropopochodne (ug/dm³) - 90
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR S-1

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm³) - -----
- zapach (---) - -----
- substancje ropopochodne (ug/dm³) - 1310
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

Przekroczenia II półrocze 2004

PIEZOMETR P-1a

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm³) - -----
- zapach (---) - -----
- substancje ropopochodne (ug/dm³) - 3200
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR P-2

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- nie odnaleziono

PIEZOMETR P-3

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm³) - -----
- zapach (---) - -----
- substancje ropopochodne (ug/dm³) - -----
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR P-1

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm³) - -----
- zapach (---) - -----
- substancje ropopochodne (ug/dm³) - -----
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR S-1

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm³) - -----
- zapach (---) - -----
- substancje ropopochodne (ug/dm³) - -----
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

Wyniki analiz wód podziemnych - 2005 r.

PIEZOMETR P-1a , I półrocze 2005

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód : 16.03.2005 r.
- barwa (mgPtCo/dm³) - 30

-zapach (---) - S2
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - 825
- poziom lustra wody (m.ppt) - 4,35

PIEZOMETR P-2, I półrocze 2005
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
- nie odnaleziono.

PIEZOMETR P-3, I półrocze 2005
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 16.03.2005
- barwa (mgPtCo/dm3) - 20
-zapach (---) - BZ
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - 121
- poziom lustra wody (m.ppt) - 4,90

PIEZOMETR P-1, I półrocze 2005
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 16.03.2005
- barwa (mgPtCo/dm3) - 20
-zapach (---) - BZ
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - 780
- poziom lustra wody (m.ppt) - 4,40

PIEZOMETR S-1, I półrocze 2005
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 16.03.2005
- barwa (mgPtCo/dm3) - 180
-zapach (---) - BZ
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - 1940
- poziom lustra wody (m.ppt) - 4,20

PIEZOMETR P-1a, II półrocze 2005
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 02.07.2005
- barwa (mgPtCo/dm3) - 23
-zapach (---) - Z1
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - 40
- poziom lustra wody (m.ppt) - 4,50

PIEZOMETR P-2, II półrocze 2005 r.
WSKAŹNIKI JAKOŚCI WODY :
- nie odnaleziono

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2005
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 02.07.2005
- barwa (mgPtCo/dm3) - 18
-zapach (---) - BZ
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - 40
- poziom lustra wody (m.ppt) - 4,90

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2005
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 02.07.2005
- barwa (mgPtCo/dm3) - 10
-zapach (---) - Z1
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - 40
- poziom lustra wody (m.ppt) - 4,60

PIEZOMETR S-1, II półrocze 2005
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 02.07.2005
- barwa (mgPtCo/dm3) - 85
-zapach (---) - Z2S

-substancje ropopochodne (ug/dm3) - 50
- poziom lustra wody (m.ppt) - 4,30

Przekroczenia I półrocze 2005

PIEZOMETR P-1a

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
-zapach (---) - -----
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - 75
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR P-2, I półrocze 2005

- nie odnaleziono

PIEZOMETR P-3

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
-zapach (---) - -----
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - -----
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR P-1

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
-zapach (---) - -----
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - 30
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR S-1

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
-zapach (---) - -----
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - 1160
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

Przekroczenia II półrocze 2005

PIEZOMETR P-1a

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
-zapach (---) - -----
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - -----
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR P-2

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- nie odnaleziono

PIEZOMETR P-3

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
-zapach (---) - -----
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - -----
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR P-1

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----

- barwa (mgPtCo/dm³) - -----
-zapach (---) - -----
-substancje ropopochodne (ug/dm³) - -----
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR S-1

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm³) - -----
-zapach (---) - -----
-substancje ropopochodne (ug/dm³) - -----
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

Wyniki analiz wód podziemnych - 2006 r.

PIEZOMETR P-1a , I półrocze 2006

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 03.04.2006r.
- barwa (mgPtCo/dm³) - 31
-zapach (---) - 0
-substancje ropopochodne (ug/dm³) - 830
- poziom lustra wody (m.ppt) - 4,90

PIEZOMETR P-2, I półrocze 2006

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- nie odnaleziono.

PIEZOMETR P-3, I półrocze 2006

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 03.04.2006
- barwa (mgPtCo/dm³) - 31
-zapach (---) - 2G
-substancje ropopochodne (ug/dm³) - 731
- poziom lustra wody (m.ppt) - 5,00

PIEZOMETR P-1, I półrocze 2006

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 03.04.2006
- barwa (mgPtCo/dm³) - <5
-zapach (---) - 0
-substancje ropopochodne (ug/dm³) - 40
- poziom lustra wody (m.ppt) - 4,90

PIEZOMETR S-1, I półrocze 2006

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 03.04.2006
- barwa (mgPtCo/dm³) - <5
-zapach (---) - 0
-substancje ropopochodne (ug/dm³) - 326
- poziom lustra wody (m.ppt) - 4,40

PIEZOMETR P-1a, II półrocze 2006

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 01.08.2006
- barwa (mgPtCo/dm³) - 16
-zapach (---) - 4S
-substancje ropopochodne (ug/dm³) - 454
- poziom lustra wody (m.ppt) - 4,70

PIEZOMETR P-2, II półrocze 2006 r.

WSKAŹNIKI JAKOŚCI WODY :

- nie odnaleziono

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2006

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 01.08.2006
- barwa (mgPtCo/dm3) - 32
-zapach (---) - 2G
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - 40
- poziom lustra wody (m.ppt) - 5,10

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2006
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 01.08.2006
- barwa (mgPtCo/dm3) - 8
-zapach (---) - 0
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - 95,3
- poziom lustra wody (m.ppt) - 5,00

PIEZOMETR S-1, II półrocze 2006
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 01.08.2006
- barwa (mgPtCo/dm3) - <5
-zapach (---) - 0
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - 40
- poziom lustra wody (m.ppt) - 5,00

Przekroczenia I półrocze 2006

PIEZOMETR P-1a
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
-zapach (---) - -----
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - 80
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR P-2,
- nie odnaleziono

PIEZOMETR P-3
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
-zapach (---) - -----
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - -----
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR P-1
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
-zapach (---) - -----
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - -----
--
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR S-1
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
-zapach (---) - -----
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - -----

- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

Przekroczenia II półrocze 2006

PIEZOMETR P-1a
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
- zapach (---) - -----
- substancje ropopochodne (ug/dm3) - -----
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR P-2

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- nie odnaleziono

PIEZOMETR P-3

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
- zapach (---) - -----
- substancje ropopochodne (ug/dm3) - -----
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR P-1

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
- zapach (---) - -----
- substancje ropopochodne (ug/dm3) - -----
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR S-1

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
- zapach (---) - -----
- substancje ropopochodne (ug/dm3) - -----
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

Wyniki analiz wód podziemnych - 2007 r.

PIEZOMETR P-1a , I półrocze 2007

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód : 21.05.2007r.
- barwa (mgPtCo/dm3) - < nie wpisano wyniku
- zapach (---) - 0
- substancje ropopochodne (ug/dm3) - <40
- poziom lustra wody (m.ppt) - 4,80

PIEZOMETR P-2, I półrocze 2007

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- nie odnaleziono.

PIEZOMETR P-3, I półrocze 2006

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód : 21.05.2007
- barwa (mgPtCo/dm3) - 23
- zapach (---) - 2G
- substancje ropopochodne (ug/dm3) - <40
- poziom lustra wody (m.ppt) - 5,20

PIEZOMETR P-1, I półrocze 2007

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód : 21.05.2007
- barwa (mgPtCo/dm3) - <5
- zapach (---) - 0
- substancje ropopochodne (ug/dm3) - <40
- poziom lustra wody (m.ppt) - 5,10

PIEZOMETR S-1, I półrocze 2007

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 21.05.2007
- barwa (mgPtCo/dm3) - <5
-zapach (---) - 4S
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - <40
- poziom lustra wody (m.ppt) - 4,20

PIEZOMETR P-1a, II półrocze 2007
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 06.08.2007
- barwa (mgPtCo/dm3) - <5
-zapach (---) - 0
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - 162
- poziom lustra wody (m.ppt) - 4,80

PIEZOMETR P-2, II półrocze 2007 r.
WSKAŹNIKI JAKOŚCI WODY :
- nie odnaleziono

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2007
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 06.08.2007
- barwa (mgPtCo/dm3) - 17
-zapach (---) - 2G
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - 171
- poziom lustra wody (m.ppt) - 5,10

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2007
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 06.08.2007
- barwa (mgPtCo/dm3) - <5
-zapach (---) - 0
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - 146
- poziom lustra wody (m.ppt) - 5,20

PIEZOMETR S-1, II półrocze 2007
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 06.08.2007
- barwa (mgPtCo/dm3) - <5
-zapach (---) - 0
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - <40
- poziom lustra wody (m.ppt) - 4,30

Przekroczenia I półrocze 2007

PIEZOMETR P-1a
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
-zapach (---) - -----
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - -----
--
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR P-2,
- nie odnaleziono

PIEZOMETR P-3
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
-zapach (---) - -----
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - -----
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR P-1

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
- zapach (---) - -----
- substancje ropopochodne (ug/dm3) - -----
-
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR S-1

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
- zapach (---) - -----
- substancje ropopochodne (ug/dm3) - -----
-
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

Przekroczenia II półrocze 2007

PIEZOMETR P-1a

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
- zapach (---) - -----
- substancje ropopochodne (ug/dm3) - -----
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR P-2

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- nie odnaleziono

PIEZOMETR P-3

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
- zapach (---) - -----
- substancje ropopochodne (ug/dm3) - -----
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR P-1

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
- zapach (---) - -----
- substancje ropopochodne (ug/dm3) - -----
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR S-1

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
- zapach (---) - -----
- substancje ropopochodne (ug/dm3) - -----
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	140591343/13; 2008-06-26
2	Dokument (np. jego nazwa)	Raport z monitoringu wód podziemnych w rejonie Stacji Paliw Polskiego Koncernu Naftowego ORLEN S.A. Nr 376 w Kluczborku.PROJEKT Nr 412/SP376/2007/R
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki analiz badania wód podziemnych w rejonie Stacji Paliw PKN ORLEN nr 376 w Kluczborku w latach 2005-2007.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-01-18 Przedsiębiorstwo Ekologiczne EKO-INŻYNIERIA Sp. z o.o. 41-800 Zabrze, ul. Wolności 94.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. w Płocku Chemików 7, 09-411 Płock REGON: 140591343
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Wyniki analiz wód podziemnych w rejonie Stacji Paliw PKN ORLEN nr 376 w Kluczborku w latach 2005 -2007</p> <p>Wyniki analiz wód podziemnych - 2005 r.</p> <p>PIEZOMETR P-1 , I półrocze 2005 WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY : -data poboru wód : 23.03.2005 r. -benzyna (suma) (ug/dm3) : <10,0 -olej mineralny (ideks oleju mineralnego) (ug/dm3) : <10,0 -benzen (ug/dm3) :<1,0 -toluen (ug/dm3) : <1,0 -etylobenzen (ug/dm3) : <1,0 -ksylen (ug/dm3) : <1,0 - poziom lustra wody (m.ppt) : 4,90</p> <p>PIEZOMETR P-2, I półrocze 2005 WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY : -data poboru wód : 23.03.2005 -benzyna (suma) (ug/dm3) : <10,0 -olej mineralny (ideks oleju mineralnego) (ug/dm3) : <10 -benzen (mg/dm3) : <1,0 -toluen (ug/dm3) : <1,0 -etylobenzen (ug/dm3) : <1,0 -ksylen (ug/dm3) <1,0 -poziom lustra wody (m.ppt) : 4,70</p>

PIEZOMETR P-3, I półrocze 2005
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 23.03.2005
-benzyna (suma) (ug/dm3) : <10,0
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3): <10,0
-benzen (ug/dm3) : < 1,0
-toluen (ug/dm3) : <1,0
-etylobenzen (ug/dm3) : < 1,0
-ksylen (ug/dm3) : < 1,0
-poziom lustra wody (m.ppt) : 5,00

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2005
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 01.07.2005
-benzyna (suma) (ug/dm3) : <10,0
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : <10,0
-benzen (ug/dm3) : <1,0
-toluen (ug/dm3) : <1,0
-etylobenzen (ug/dm3) < 1,0
-ksylen (ug/dm3) : <1,0
-poziom lustra wody (m.ppt) : 4,90

PIEZOMETR P-2, II półrocze 2005
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 01.07.2005
-benzyna (suma) (ug/dm3) : <10,0
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) <10,0
-benzen (ug/dm3) : <1,0
-toluen (ug/dm3) : <1,0
-etylobenzen (ug/dm3) : <10
-ksylen (ug/dm3) : <1,0
-poziom lustra wody (m.ppt) : 4,70

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2005
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 01.07.2005
-benzyna (suma) (ug/dm3) : <10
-olej mineralny (ideks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : <10
-benzen (ug/dm3) : <1,0
-toluen (ug/dm3) : <1,0
-etylobenzen (ug/dm3) : <1,0
-ksylen (mg/dm3) : <1,0
-poziom lustra wody : 5,05

Przekroczenia I półrocze 2005

PIEZOMETR P-1
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
-olej mineralny (ideks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : -----
-benzen (ug/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----
-ksylen (ug/dm3) : -----
- poziom lustra wody (m.ppt) : -----

PIEZOMETR P-2
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
-olej mineralny (ideks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : -----
-benzen (mg/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----
-ksylen (ug/dm3) : -----
-poziom lustra wody (m.ppt) : -----

PIEZOMETR P-3

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3): -----
-benzen (ug/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----
-ksylen (ug/dm3) : -----
-poziom lustra wody (m.ppt) : -----

Przekroczenia II półrocze 2005 r.

PIEZOMETR P-1

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : -----
-benzen (ug/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----
-ksylen (ug/dm3) : -----
-poziom lustra wody (m.ppt) : -----

PIEZOMETR P-2

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) :0,0
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : -----
-benzen (ug/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----
-ksylen (ug/dm3) : -----
-poziom lustra wody (m.ppt) : -----

PIEZOMETR P-3

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
-olej mineralny (ideks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : -----
-benzen (ug/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----
-ksylen (mg/dm3) : -----
-poziom lustra wody : -----

Wyniki analiz wód podziemnych - 2006 r.

PIEZOMETR P-1, I półrocze 2006 r.

WSKAŹNIKI JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 03.04.2006

-benzyna (suma) (ug/dm³) : <10,0
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego) (ug/dm³) : <10,0
-benzen (ug/dm³) : <1,0
-toluen (ug/dm³) : <1,0
-etylobenzen (ug/dm³) : < 1,0
-ksylen (ug/dm³) : <1,0
-poziom lustra wody (m.ppt) : 5,30

PIEZOMETR P-2, I półrocze 2006
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 03.04.2006
-benzyna (suma) (ug/dm³) <10,0
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego) (ug/dm³) : <10,0
-benzen (ug/dm³) : <1,0
-toluen (ug/dm³) : <1,0
-etylobenzen (ug/dm³) : <1,0
-ksylen (ug/dm³) : <1,0
-poziom lustra wody (m.ppt) : 5,00

PIEZOMETR P-3, I półrocze 2006
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 03.04.2006
-benzyna (suma) (ug/dm³) : <10,0
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego) (ug/dm³) : <10,0
-benzen (ug/dm³) : <1,0
-toluen (ug/dm³) : < 1,0
-etylobenzen (ug/dm³) : <1,0
-ksylen (ug/dm³) : <1,0
-poziom lustra wody (m.ppt) : 5,10

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2006
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 01.08.2006
-benzyna (suma) (ug/dm³) : <10,0
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego) (ug/dm³) : <10,0
-benzen (ug/dm³) : < 1,0
-toluen (ug/dm³) : <1,0
-etylobenzen (ug/dm³) : <1,0
-ksylen (ug/dm³) : <1,0
-poziom lustra wody (m.ppt) : 5,30

PIEZOMETR P-2, II półrocze 2006
WSKAŹNIKI JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 01.08.2006
-benzyna (suma) (ug/dm³) : 20,0
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego) (ug/dm³) : <10,0
-benzen (ug/dm³) : 1,75
-toluen (ug/dm³) : 1,52
-etylobenzen (ug/dm³) : 1,06
-ksylen (ug/dm³) : 2,50
-poziom lustra wody (m.ppt) : 5,00

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2006
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 01.08.2006
-benzyna (suma) (ug/dm³) 22,0
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego) (ug/dm³) : 79,0
-benzen (ug/dm³) : 1,35
-toluen (ug/dm³) : 1,13

-etylobenzen (ug/dm3) : <1,0
-ksylen (ug/dm3) : 2,89
-poziom lustra wody (m.ppt) : <5,10

Przekroczenia I półrocze 2006

PIEZOMETR P-1

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : -----
-benzen (ug/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----
-ksylen (ug/dm3) : -----
- poziom lustra wody (m.ppt) : -----

PIEZOMETR P-2

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : -----
-benzen (mg/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----
-ksylen (ug/dm3) : -----
-poziom lustra wody (m.ppt) : -----

PIEZOMETR P-3

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : -----
-benzen (ug/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----
-ksylen (ug/dm3) : -----
-poziom lustra wody (m.ppt) : -----

Przekroczenia II półrocze 2006 r.

PIEZOMETR P-1

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : -----
-benzen (ug/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----
-ksylen (ug/dm3) : -----
-poziom lustra wody (m.ppt) : -----

PIEZOMETR P-2

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : -----
-benzen (ug/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----

-ksylen (ug/dm3) : -----
-poziom lustro wody (m.ppt) : -----

PIEZOMETR P-3

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
- olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : -----
-benzen (ug/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----
-ksylen (mg/dm3) : -----
-poziom lustro wody : -----

Wyniki analiz wód podziemnych w 2007 r.

PIEZOMETR P-1, I półrocze 2007 r.

WSKAŹNIKI JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 21.05.2007
-benzyna (suma) (ug/dm3) : <10,0
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : <10,0
-benzen (ug/dm3) : <1,0
-toluen (ug/dm3) : <1,0
-etylobenzen (ug/dm3) : < 1,0
- ksylen (ug/dm3) : <1,0
-poziom lustro wody (m.ppt) : 5,00

PIEZOMETR P-2, I półrocze 2007

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 21.05.2007
-benzyna (suma) (ug/dm3) <10,0
- olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : <10,0
-benzen (ug/dm3) : <1,0
-toluen (ug/dm3) : <1,0
-etylobenzen (ug/dm3) : <1,0
- ksylen (ug/dm3) : <1,0
-poziom lustro wody (m.ppt) : 4,90

PIEZOMETR P-3, I półrocze 2007

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 21.05.2007
-benzyna (suma) (ug/dm3) : <10,0
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : 684,0
-benzen (ug/dm3) : <1,0
-toluen (ug/dm3) : < 1,0
-etylobenzen (ug/dm3) : <1,0
-ksylen (ug/dm3) : <1,0
-poziom lustro wody (m.ppt) : 5,20

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2007

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 03.08.2007
-benzyna (suma) (ug/dm3) : <10,0
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : <10,0
-benzen (ug/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----
-ksylen (ug/dm3) : -----
-poziom lustro wody (m.ppt) : 5,20

PIEZOMETR P-2, II półrocze 2007
WSKAŹNIKI JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 03.08.2007
-benzyna (suma) (ug/dm3) : <10
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : <10,0
-benzen (ug/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----
-ksylen (ug/dm3) : -----
- poziom lustra wody (m.ppt) : 510

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2007
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 03.08.2007
-benzyna (suma) (ug/dm3) : <10,0
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : <10,0
-benzen (ug/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----
-ksylen (ug/dm3) : -----
-poziom lustra wody (m.ppt) : 5,40

Przekroczenia I półrocze 2007

PIEZOMETR P-1
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : -----
-benzen (ug/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----
-ksylen (ug/dm3) : -----
- poziom lustra wody (m.ppt) : -----

PIEZOMETR P-2
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : -----
-benzen (mg/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----
-ksylen (ug/dm3) : -----
-poziom lustra wody (m.ppt) : -----

PIEZOMETR P-3
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : 84,0
-benzen (ug/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----
-ksylen (ug/dm3) : -----
-poziom lustra wody (m.ppt) : -----

Przekroczenia II półrocze 2007 r.

PIEZOMETR P-1

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód : -----
- benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
- olej mineralny (indeks oleju mineralnego) (ug/dm3) : -----
- benzen (ug/dm3) : -----
- toluen (ug/dm3) : -----
- etylobenzen (ug/dm3) : -----
- ksylen (ug/dm3) : -----
- poziom lustra wody (m.ppt) : -----

PIEZOMETR P-2

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód : -----
- benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
- olej mineralny (indeks oleju mineralnego) (ug/dm3) : -----
- benzen (ug/dm3) : -----
- toluen (ug/dm3) : -----
- etylobenzen (ug/dm3) : -----
- ksylen (ug/dm3) : -----
- poziom lustra wody (m.ppt) : -----

PIEZOMETR P-3

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód : -----
- benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
- olej mineralny (ideks oleju mineralnego) (ug/dm3) : -----
- benzen (ug/dm3) : -----
- toluen (ug/dm3) : -----
- etylobenzen (ug/dm3) : -----
- ksylen (mg/dm3) : -----
- poziom lustra wody : -----

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	140591343/14; 2008-06-26
2	Dokument (np. jego nazwa)	Raport z monitoringu wód podziemnych w rejonie Stacji Paliw Polskiego Koncernu Naftowego ORLEN S.A. Nr 1203 w Wołczyńcu. PROJEKT Nr 412/SP1203/2007/R.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki analiz badania wód podziemnych w rejonie Stacji Paliw PKN ORLEN S.A. nr 1203 w Wołczyńcu w 2007 roku.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-01-30 Przedsiębiorstwo Ekologiczne EKO-INŻYNIERIA Sp. z o.o., 41-800 Zabrze, ul. Wolności 94.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. w Płocku Chemików 7, 09-411 Płock REGON: 140591343
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Wyniki analiz wód podziemnych - 2007 r.</p> <p>PIEZOMETR P-1, II półrocze 2007 WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY : -data poboru wód : 23.11.2007 r. -benzyna (suma) (ug/dm3) : <10,0 -olej mineralny (indeks oleju mineralnego) (ug/dm3) : <10,0 -benzen (ug/dm3) : <1,0 -toluen (ug/dm3) : <1,0 -etylobenzen (ug/dm3) : <1,0 -ksylen (ug/dm3) : <1,0</p> <p>PIEZOMETR P-2, II półrocze 2007 WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY : -data poboru wód : 23.11.2007 -benzyna (suma) (ug/dm3) : <10,0 -olej mineralny (indeks oleju mineralnego) (ug/dm3) : <10 -benzen (mg/dm3) : <1,0 -toluen (ug/dm3) : <1,0 -etylobenzen (ug/dm3) : <1,0 -ksylen (ug/dm3) <1,0</p> <p>PIEZOMETR P-3, II półrocze 2007 WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY : -data poboru wód : 23.11.2007 -benzyna (suma) (ug/dm3) : <10,0 -olej mineralny (indeks oleju mineralnego)</p>

(ug/dm³): <10,0
-benzen (ug/dm³) : < 1,0
-toluen (ug/dm³) : <1,0
-etylobenzen (ug/dm³) : < 1,0
-ksylen (ug/dm³) : < 1,0

Przekroczenia II półrocze 2007 r.

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2007
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm³) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm³) : -----
-benzen (ug/dm³) : -----
-toluen (ug/dm³) : -----
-etylobenzen (ug/dm³) : -----
-ksylen (ug/dm³) : -----

PIEZOMETR P-2, II półrocze 2007
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm³) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm³) : -----
-benzen (ug/dm³) : -----
-toluen (ug/dm³) : -----
-etylobenzen (ug/dm³) : -----
-ksylen (ug/dm³) : -----

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2007
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm³) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm³) : -----
-benzen (ug/dm³) : -----
-toluen (ug/dm³) : -----
-etylobenzen (ug/dm³) : -----
-ksylen (ug/dm³) : -----

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	140591343/15; 2009-02-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Raport z monitoringu wód podziemnych w rejonie stacji paliw PKN Orlen S.A.nr 376 w Kluczborku za rok 2008 Projekt Nr 412/SP376/2008/R
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki analiz wód podziemnych w rejonie Stacji Paliw PKN ORLEN nr 376 w Kluczborku w l2008
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-02-18 Przedsiębiorstwo Ekologiczne "Eko-Inżynieria"Sp. z o.o., 41-800 Zabrze, ul. Wolności 94
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. w Płocku Chemików 7, 09-411 Płock REGON: 140591343
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr telef. (077) 418 52 18 wew. 170-171
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Wyniki analiz wód podziemnych w rejonie Stacji Paliw PKN ORLEN nr 376 w Kluczborku w 2008</p> <p>Wyniki analiz wód podziemnych w 2008 r.</p> <p>PIEZOMETR P-1, I półrocze 2008 r. WSKAŹNIKI JAKOŚCI WODY : -data poboru wód : 21.04.2008 -benzyna (suma) (ug/dm3) : <10,0 -olej mineralny (indeks oleju mineralnego) (ug/dm3) : <10,0 -poziom lustra wody (m.ppt) : 4,50</p> <p>PIEZOMETR P-2, I półrocze 2008 WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY : -data poboru wód : 21.04.2008 -benzyna (suma) (ug/dm3) <10,0 - olej mineralny (indeks oleju mineralnego) (ug/dm3) : <10,0 -poziom lustra wody (m.ppt) : 4,30</p> <p>PIEZOMETR P-3, I półrocze 2008 WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY : -data poboru wód : 21.04.2008 -benzyna (suma) (ug/dm3) : <10,0 -olej mineralny (indeks oleju mineralnego) (ug/dm3) : 52,0 -poziom lustra wody (m.ppt) : 4,80</p>

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2008
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 16.07.2008
-benzyna (suma) (ug/dm3) : <5,0
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : 61,0
-poziom lustra wody (m.ppt) : 5,40

PIEZOMETR P-2, II półrocze 2008
WSKAŹNIKI JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 16.07.2008
-benzyna (suma) (ug/dm3) : <5
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : 115,0
- poziom lustra wody (m.ppt) : 5,3

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2008
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 16.07.2008
-benzyna (suma) (ug/dm3) : 334,0
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : 11,0
-poziom lustra wody (m.ppt) : 5,50

Przekroczenia I półrocze 2008

PIEZOMETR P-1
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
-olej mineralny (ideks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : -----
- poziom lustra wody (m.ppt) : -----

PIEZOMETR P-2
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
-olej mineralny (ideks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : -----
-poziom lustra wody (m.ppt) : -----

PIEZOMETR P-3
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : -----
-poziom lustra wody (m.ppt) : -----

Przekroczenia II półrocze 2008 r.

PIEZOMETR P-1
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : -----
-poziom lustra wody (m.ppt) : -----

PIEZOMETR P-2
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) : -----

-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)

(ug/dm³) : -----

-poziom lustro wody (m.ppt) : -----

PIEZOMETR P-3

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : -----

-benzyna (suma) (ug/dm³) : 184,0

-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)

(ug/dm³) : -----

-poziom lustro wody : -----

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	140591343/16; 2009-02-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Raport z monitoringu wód podziemnych w rejonie stacji paliw PKN Orlen S.A.nr 1203 w Wołczyńce za rok 2008 Projekt Nr 412/SP1203/2008/R
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki analiz wód podziemnych w rejonie Stacji Paliw PKN ORLEN nr 1203 w Wołczyńce w 2008
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-02-18 Przedsiębiorstwo Ekologiczne EKO-INŻYNIERIA Sp. z o.o., 41-800 Zabrze, ul. Wolności 94
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. w Płocku Chemików 7, 09-411 Płock REGON: 140591343
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr telef. (077) 418 52 18 wew. 170-171
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>PIEZOMETR P-1, I półrocze 2008 WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY : -data poboru wód : 21.04.2008 r. -benzyna (suma) (ug/dm3) : <10,0 -olej mineralny (ideks oleju mineralnego) (ug/dm3) : <10,0 -benzen (ug/dm3) :<1,0 -toluen (ug/dm3) : <1,0 -etylobenzen (ug/dm3) : <1,0 -ksylen (ug/dm3) : <1,0</p> <p>PIEZOMETR P-2, I półrocze 2008 WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY : -data poboru wód : 21.04.2008 -benzyna (suma) (ug/dm3) : <10,0 -olej mineralny (ideks oleju mineralnego) (ug/dm3) : <10 -benzen (mg/dm3) : <1,0 -toluen (ug/dm3) : <1,0 -etylobenzen (ug/dm3) : <1,0 -ksylen (ug/dm3) <1,0</p> <p>PIEZOMETR P-3, I półrocze 2008 WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY : -data poboru wód : 21.04.2008 -benzyna (suma) (ug/dm3) : <10,0 -olej mineralny (indeks oleju mineralnego) (ug/dm3) : <10,0 -benzen (ug/dm3) : < 1,0</p>

-toluen (ug/dm3) : <1,0
-etylobenzen (ug/dm3) : < 1,0
-ksylen (ug/dm3) : < 1,0

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2008
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 16.07.2008 r.
-benzyna (suma) (ug/dm3) : <5,0
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : 62,0
-benzen (ug/dm3) : <1,0
-toluen (ug/dm3) : <1,0
-etylobenzen (ug/dm3) : <1,0
-ksylen (ug/dm3) : <1,0

PIEZOMETR P-2, II półrocze 2008
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 16.07.2008
-benzyna (suma) (ug/dm3) : <5,0
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : <8,0
-benzen (mg/dm3) : <1,0
-toluen (ug/dm3) : <1,0
-etylobenzen (ug/dm3) : <1,0
-ksylen (ug/dm3) <1,0

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2008
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 16.07.2008
-benzyna (suma) (ug/dm3) : <5,0
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : <8,0
-benzen (ug/dm3) : < 1,0
-toluen (ug/dm3) : <1,0
-etylobenzen (ug/dm3) : < 1,0
-ksylen (ug/dm3) : < 1,0

Przekroczenia I półrocze 2008 r.

PIEZOMETR P-1, I półrocze 2008
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : -----
-benzen (ug/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----
-ksylen (ug/dm3) : -----

PIEZOMETR P-2, I półrocze 2008
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : -----
-benzen (ug/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----
-ksylen (ug/dm3) : -----

PIEZOMETR P-3, I półrocze 2008
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) : -----

-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : -----
-benzen (ug/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----
-ksylen (ug/dm3) : -----

Przekroczenia II półrocze 2008 r.

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2008
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : -----
-benzen (ug/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----
-ksylen (ug/dm3) : -----

PIEZOMETR P-2, II półrocze 2008
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : -----
-benzen (ug/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----
-ksylen (ug/dm3) : -----

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2008
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : -----
-benzen (ug/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----
-ksylen (ug/dm3) : -----

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	140591343/17; 2009-02-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Raport z monitoringu wód podziemnych w rejonie stacji paliw PKN Orlen S.A.nr 828 w Byczynie za rok 2008 Projekt Nr 412/SP828/2008/R
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki analiz wód podziemnych w rejonie Stacji Paliw PKN ORLEN nr 828 w Byczynie w latach 2004 -2008
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-02-18 Przedsiębiorstwo Ekologiczne"Ekoinżynieria"Sp. z o.o., 41-800 Zabrze, ul. Wolności 94
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. w Płocku Chemików 7, 09-411 Płock REGON: 140591343
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr telef. (077) 418 52 18 wew. 170-171
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Wyniki analiz wód podziemnych w rejonie Stacji Paliw PKN ORLEN nr 828 w Byczynie w latach 2004 -2008</p> <p>Wyniki analiz wód podziemnych - 2004 r.</p> <p>PIEZOMETR P-1a , I półrocze 2004 WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY : -data poboru wód : 16.06.2004 r. - barwa (mgPtCo/dm3) - 31 -zapach (---) - S1 -substancje ropopochodne (ug/dm3) - 920 - poziom lustra wody (m.ppt) - 4,30</p> <p>PIEZOMETR P-2, I półrocze 2004 WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY : - nie odnaleziono.</p> <p>PIEZOMETR P-3, I półrocze 2004 WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY : -data poboru wód : 16.06.2004 - barwa (mgPtCo/dm3) - 25 -zapach (---) - BZ -substancje ropopochodne (ug/dm3) - 105 - poziom lustra wody (m.ppt) - 5,00</p> <p>PIEZOMETR P-1, I półrocze 2004 WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY : -data poboru wód : 16.06.2004</p>

- barwa (mgPtCo/dm³) - 21
-zapach (---) - S1
-substancje ropopochodne (ug/dm³) - 860
- poziom lustra wody (m.ppt) - 4,50

PIEZOMETR S-1, I półrocze 2004
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 16.06.2004
- barwa (mgPtCo/dm³) - 195
-zapach (---) - BZ
-substancje ropopochodne (ug/dm³) - 2060
- poziom lustra wody (m.ppt) - 4,20

PIEZOMETR P-1a, II półrocze 2004
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 07.10.2004
- barwa (mgPtCo/dm³) - 30
-zapach (---) - S1
-substancje ropopochodne (ug/dm³) - 3950
- poziom lustra wody (m.ppt) - 4,30

PIEZOMETR P-2, II półrocze 2004 r.
WSKAŹNIKI JAKOŚCI WODY :
- nie odnaleziono

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2004
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 07.10.2004
- barwa (mgPtCo/dm³) - 25
-zapach (---) - BZ
-substancje ropopochodne (ug/dm³) - 278
- poziom lustra wody (m.ppt) - 5,10

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2004
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 07.10.2004
- barwa (mgPtCo/dm³) - 25
-zapach (---) - S1
-substancje ropopochodne (ug/dm³) - 56
- poziom lustra wody (m.ppt) - 4,70

PIEZOMETR S-1, II półrocze 2004
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 01.07.2005
- barwa (mgPtCo/dm³) - 180
-zapach (---) - BZ
-substancje ropopochodne (ug/dm³) - 10
- poziom lustra wody (m.ppt) - 3,60

Przekroczenia I półrocze 2004

PIEZOMETR P-1a
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm³) - -----
-zapach (---) - -----
-substancje ropopochodne (ug/dm³) - 170
- poziom lustra wody (m.ppt) -

PIEZOMETR P-2,
- nie odnaleziono

PIEZOMETR P-3
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
- data poboru wód - -----

- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
-zapach (---) - -----
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - -----
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR P-1

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
-zapach (---) - -----
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - 90
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR S-1

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
-zapach (---) - -----
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - 1310
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

Przekroczenia II półrocze 2004

PIEZOMETR P-1a

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
-zapach (---) - -----
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - 3200
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR P-2

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- nie odnaleziono

PIEZOMETR P-3

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
-zapach (---) - -----
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - -----
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR P-1

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
-zapach (---) - -----
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - -----
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR S-1

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
-zapach (---) - -----
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - -----
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

Wyniki analiz wód podziemnych - 2005 r.

PIEZOMETR P-1a , I półrocze 2005

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 16.03.2005 r.
- barwa (mgPtCo/dm3) - 30

-zapach (---) - S2
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - 825
- poziom lustra wody (m.ppt) - 4,35

PIEZOMETR P-2, I półrocze 2005
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
- nie odnaleziono.

PIEZOMETR P-3, I półrocze 2005
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 16.03.2005
- barwa (mgPtCo/dm3) - 20
-zapach (---) - BZ
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - 121
- poziom lustra wody (m.ppt) - 4,90

PIEZOMETR P-1, I półrocze 2005
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 16.03.2005
- barwa (mgPtCo/dm3) - 20
-zapach (---) - BZ
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - 780
- poziom lustra wody (m.ppt) - 4,40

PIEZOMETR S-1, I półrocze 2005
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 16.03.2005
- barwa (mgPtCo/dm3) - 180
-zapach (---) - BZ
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - 1940
- poziom lustra wody (m.ppt) - 4,20

PIEZOMETR P-1a, II półrocze 2005
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 02.07.2005
- barwa (mgPtCo/dm3) - 23
-zapach (---) - Z1
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - 40
- poziom lustra wody (m.ppt) - 4,50

PIEZOMETR P-2, II półrocze 2005 r.
WSKAŹNIKI JAKOŚCI WODY :
- nie odnaleziono

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2005
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 02.07.2005
- barwa (mgPtCo/dm3) - 18
-zapach (---) - BZ
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - 40
- poziom lustra wody (m.ppt) - 4,90

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2005
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 02.07.2005
- barwa (mgPtCo/dm3) - 10
-zapach (---) - Z1
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - 40
- poziom lustra wody (m.ppt) - 4,60

PIEZOMETR S-1, II półrocze 2005
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 02.07.2005
- barwa (mgPtCo/dm3) - 85
-zapach (---) - Z2S

-substancje ropopochodne (ug/dm3) - 50
- poziom lustra wody (m.ppt) - 4,30

Przekroczenia I półrocze 2005

PIEZOMETR P-1a

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
-zapach (---) - -----
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - 75
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR P-2, I półrocze 2005

- nie odnaleziono

PIEZOMETR P-3

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
-zapach (---) - -----
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - -----
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR P-1

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
-zapach (---) - -----
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - 30
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR S-1

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
-zapach (---) - -----
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - 1160
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

Przekroczenia II półrocze 2005

PIEZOMETR P-1a

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
-zapach (---) - -----
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - -----
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR P-2

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- nie odnaleziono

PIEZOMETR P-3

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
-zapach (---) - -----
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - -----
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR P-1

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----

- barwa (mgPtCo/dm³) - -----
-zapach (---) - -----
-substancje ropopochodne (ug/dm³) - -----
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR S-1

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm³) - -----
-zapach (---) - -----
-substancje ropopochodne (ug/dm³) - -----
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

Wyniki analiz wód podziemnych - 2006 r.

PIEZOMETR P-1a , I półrocze 2006

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 03.04.2006r.
- barwa (mgPtCo/dm³) - 31
-zapach (---) - 0
-substancje ropopochodne (ug/dm³) - 830
- poziom lustra wody (m.ppt) - 4,90

PIEZOMETR P-2, I półrocze 2006

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- nie odnaleziono.

PIEZOMETR P-3, I półrocze 2006

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 03.04.2006
- barwa (mgPtCo/dm³) - 31
-zapach (---) - 2G
-substancje ropopochodne (ug/dm³) - 731
- poziom lustra wody (m.ppt) - 5,00

PIEZOMETR P-1, I półrocze 2006

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 03.04.2006
- barwa (mgPtCo/dm³) - <5
-zapach (---) - 0
-substancje ropopochodne (ug/dm³) - 40
- poziom lustra wody (m.ppt) - 4,90

PIEZOMETR S-1, I półrocze 2006

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 03.04.2006
- barwa (mgPtCo/dm³) - <5
-zapach (---) - 0
-substancje ropopochodne (ug/dm³) - 326
- poziom lustra wody (m.ppt) - 4,40

PIEZOMETR P-1a, II półrocze 2006

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 01.08.2006
- barwa (mgPtCo/dm³) - 16
-zapach (---) - 4S
-substancje ropopochodne (ug/dm³) - 454
- poziom lustra wody (m.ppt) - 4,70

PIEZOMETR P-2, II półrocze 2006 r.

WSKAŹNIKI JAKOŚCI WODY :

- nie odnaleziono

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2006

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 01.08.2006
- barwa (mgPtCo/dm3) - 32
-zapach (---) - 2G
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - 40
- poziom lustra wody (m.ppt) - 5,10

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2006
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 01.08.2006
- barwa (mgPtCo/dm3) - 8
-zapach (---) - 0
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - 95,3
- poziom lustra wody (m.ppt) - 5,00

PIEZOMETR S-1, II półrocze 2006
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 01.08.2006
- barwa (mgPtCo/dm3) - <5
-zapach (---) - 0
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - 40
- poziom lustra wody (m.ppt) - 5,00

Przekroczenia I półrocze 2006

PIEZOMETR P-1a
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
-zapach (---) - -----
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - 80
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR P-2,
- nie odnaleziono

PIEZOMETR P-3
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
-zapach (---) - -----
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - -----
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR P-1
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
-zapach (---) - -----
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - -----
--
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR S-1
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
-zapach (---) - -----
-substancje ropopochodne (ug/dm3) - -----

- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

Przekroczenia II półrocze 2006

PIEZOMETR P-1a
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
- zapach (---) - -----
- substancje ropopochodne (ug/dm3) - -----
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR P-2

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- nie odnaleziono

PIEZOMETR P-3

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
- zapach (---) - -----
- substancje ropopochodne (ug/dm3) - -----
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR P-1

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
- zapach (---) - -----
- substancje ropopochodne (ug/dm3) - -----
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR S-1

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
- zapach (---) - -----
- substancje ropopochodne (ug/dm3) - -----
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

Wyniki analiz wód podziemnych - 2007 r.

PIEZOMETR P-1a , I półrocze 2007

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód : 21.05.2007r.
- barwa (mgPtCo/dm3) - < nie wpisano wyniku
- zapach (---) - 0
- substancje ropopochodne (ug/dm3) - <40
- poziom lustra wody (m.ppt) - 4,80

PIEZOMETR P-2, I półrocze 2007

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- nie odnaleziono.

PIEZOMETR P-3, I półrocze 2006

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód : 21.05.2007
- barwa (mgPtCo/dm3) - 23
- zapach (---) - 2G
- substancje ropopochodne (ug/dm3) - <40
- poziom lustra wody (m.ppt) - 5,20

PIEZOMETR P-1, I półrocze 2007

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód : 21.05.2007
- barwa (mgPtCo/dm3) - <5
- zapach (---) - 0
- substancje ropopochodne (ug/dm3) - <40
- poziom lustra wody (m.ppt) - 5,10

PIEZOMETR S-1, I półrocze 2007

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 21.05.2007
- barwa (mgPtCo/dm³) - <5
-zapach (---) - 4S
-substancje ropopochodne (ug/dm³) - <40
- poziom lustra wody (m.ppt) - 4,20

PIEZOMETR P-1a, II półrocze 2007
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 06.08.2007
- barwa (mgPtCo/dm³) - <5
-zapach (---) - 0
-substancje ropopochodne (ug/dm³) - 162
- poziom lustra wody (m.ppt) - 4,80

PIEZOMETR P-2, II półrocze 2007 r.
WSKAŹNIKI JAKOŚCI WODY :
- nie odnaleziono

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2007
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 06.08.2007
- barwa (mgPtCo/dm³) - 17
-zapach (---) - 2G
-substancje ropopochodne (ug/dm³) - 171
- poziom lustra wody (m.ppt) - 5,10

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2007
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 06.08.2007
- barwa (mgPtCo/dm³) - <5
-zapach (---) - 0
-substancje ropopochodne (ug/dm³) - 146
- poziom lustra wody (m.ppt) - 5,20

PIEZOMETR S-1, II półrocze 2007
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 06.08.2007
- barwa (mgPtCo/dm³) - <5
-zapach (---) - 0
-substancje ropopochodne (ug/dm³) - <40
- poziom lustra wody (m.ppt) - 4,30

Przekroczenia I półrocze 2007

PIEZOMETR P-1a
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm³) - -----
-zapach (---) - -----
-substancje ropopochodne (ug/dm³) - -----
--
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR P-2,
- nie odnaleziono

PIEZOMETR P-3
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm³) - -----
-zapach (---) - -----
-substancje ropopochodne (ug/dm³) - -----
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR P-1

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
- zapach (---) - -----
- substancje ropopochodne (ug/dm3) - -----
-
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR S-1

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
- zapach (---) - -----
- substancje ropopochodne (ug/dm3) - -----
-
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

Przekroczenia II półrocze 2007

PIEZOMETR P-1a

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
- zapach (---) - -----
- substancje ropopochodne (ug/dm3) - -----
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR P-2

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- nie odnaleziono

PIEZOMETR P-3

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
- zapach (---) - -----
- substancje ropopochodne (ug/dm3) - -----
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR P-1

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
- zapach (---) - -----
- substancje ropopochodne (ug/dm3) - -----
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR S-1

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
- zapach (---) - -----
- substancje ropopochodne (ug/dm3) - -----
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

Wyniki analiz wód podziemnych - 2008 r.

PIEZOMETR P-1a , I półrocze 2008

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód : 21.04.2008r.
- barwa (mgPtCo/dm3) - 109
- zapach (---) - z0
- węglowodory ropopochodne (ug/dm3) - 487
- poziom lustra wody (m.ppt) - 4,70

PIEZOMETR P-2, I półrocze 2008

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- nie odnaleziono.

PIEZOMETR P-3, I półrocze 2008

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 21.04.2008

- barwa (mgPtCo/dm³) - 25

-zapach (---) - z0

-węglowodory ropopochodne (ug/dm³) - <49

- poziom lustra wody (m.ppt) - 5,00

PIEZOMETR P-1, I półrocze 2008

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 21.04.2008

- barwa (mgPtCo/dm³) - 20

-zapach (---) - z0

-węglowodory ropopochodne (ug/dm³) - <64

- poziom lustra wody (m.ppt) - 5,00

PIEZOMETR S-1, I półrocze 2008

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 21.04.2008

- barwa (mgPtCo/dm³) - 25

-zapach (---) - z0

-węglowodory ropopochodne (ug/dm³) - <10

- poziom lustra wody (m.ppt) - 4,00

PIEZOMETR P-1a, II półrocze 2008

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 16.07.2008

- barwa (mgPtCo/dm³) - 0

-zapach (---) - Z4S

-węglowodory ropopochodne (ug/dm³) - 1350

- poziom lustra wody (m.ppt) - 4,80

PIEZOMETR P-2, II półrocze 2008 r.

WSKAŹNIKI JAKOŚCI WODY :

- nie odnaleziono

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2008

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 16.07.2008

- barwa (mgPtCo/dm³) - 6

-zapach (---) - Z1R

-węglowodory ropopochodne (ug/dm³) - 77

- poziom lustra wody (m.ppt) - 5,20

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2008

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 16.07.2007

- barwa (mgPtCo/dm³) - 0

-zapach (---) - Z5S

-węglowodory ropopochodne (ug/dm³) - 61,9

- poziom lustra wody (m.ppt) - 5,20

PIEZOMETR S-1, II półrocze 2008

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 16.07.2008

- barwa (mgPtCo/dm³) - 0

-zapach (---) - Z5S

-węglowodory ropopochodne (ug/dm³) - 13

- poziom lustra wody (m.ppt) - 4,20

Przekroczenia I półrocze 2008

PIEZOMETR P-1a

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
- zapach (---) - -----
- substancje ropopochodne (ug/dm3) - -----
-
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR P-2,

- nie odnaleziono

PIEZOMETR P-3

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
- zapach (---) - -----
- substancje ropopochodne (ug/dm3) - -----
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR P-1

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
- zapach (---) - -----
- substancje ropopochodne (ug/dm3) - -----
-
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR S-1

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
- zapach (---) - -----
- substancje ropopochodne (ug/dm3) - -----
-
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

Przekroczenia II półrocze 2008

PIEZOMETR P-1a

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
- zapach (---) - -----
- węglowodory ropopochodne (ug/dm3) - 600
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR P-2

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- nie odnaleziono

PIEZOMETR P-3

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm3) - -----
- zapach (---) - -----
- substancje ropopochodne (ug/dm3) - -----
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR P-1

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----

- barwa (mgPtCo/dm³) - -----
- zapach (---) - -----
- substancje ropopochodne (ug/dm³) - -----
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

PIEZOMETR S-1

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

- data poboru wód - -----
- barwa (mgPtCo/dm³) - -----
- zapach (---) - -----
- substancje ropopochodne (ug/dm³) - -----
- poziom lustra wody (m.ppt) - -----

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	140591343/18; 2010-03-11
2	Dokument (np. jego nazwa)	Projekt Nr 412/SP376/2009/R
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki analiz wód podziemnych w rejonie Stacji Paliw Polskiego Koncernu Naftowego ORLEN S.A. Nr 376 w Kluczborku za rok 2009 oraz w latach 2005-2008.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-01-01 Przedsiębiorstwo Ekologiczne EKO-INŻYNIERIA Sp. z o.o. 41-800 Zabrze, ul. Wolności 94.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. w Płocku Chemików 7, 09-411 Płock REGON: 140591343
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 77 418 52 18 wew. 170-171
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Wyniki analiz wód podziemnych - 2005 r.</p> <p>PIEZOMETR P-1, I półrocze 2005 WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY : -data poboru wód : 23.03.2005 r. -benzyna (suma) (ug/dm3) : <10,0 -olej mineralny (ideks oleju mineralnego) (ug/dm3) : <10,0 -benzen (ug/dm3) : <1,0 -toluen (ug/dm3) : <1,0 -etylobenzen (ug/dm3) : <1,0 -ksylen (ug/dm3) : <1,0 - poziom lustra wody (m.ppt): 4,90</p> <p>PIEZOMETR P-2, I półrocze 2005 WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY : -data poboru wód : 23.03.2005 -benzyna (suma) (ug/dm3) : <10,0 -olej mineralny (ideks oleju mineralnego) (ug/dm3) : <10 -benzen (mg/dm3) : <1,0 -toluen (ug/dm3) : <1,0 -etylobenzen (ug/dm3) : <1,0 -ksylen (ug/dm3) <1,0 - poziom lustra wody (m.ppt): 4,70</p> <p>PIEZOMETR P-3, I półrocze 2005 WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY : -data poboru wód : 23.03.2005 -benzyna (suma) (ug/dm3) : <10,0 -olej mineralny (indeks oleju mineralnego) (ug/dm3): <10,0</p>

-benzen (ug/dm3) : < 1,0
-toluen (ug/dm3) : <1,0
-etylobenzen (ug/dm3) : < 1,0
-ksylen (ug/dm3) : < 1,0
- poziom lustra wody (m.ppt): 5,00

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2005
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 01.07.2005 r.
-benzyna (suma) (ug/dm3) : <10,0
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : <10,0
-benzen (ug/dm3) : <1,0
-toluen (ug/dm3) : <1,0
-etylobenzen (ug/dm3) : <1,0
-ksylen (ug/dm3) : <1,0
- poziom lustra wody (m.ppt): 4,90

PIEZOMETR P-2, II półrocze 2005
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 01.07.2005
-benzyna (suma) (ug/dm3) : <10,0
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : <10
-benzen (mg/dm3) : <1,0
-toluen (ug/dm3) : <1,0
-etylobenzen (ug/dm3) : <1,0
-ksylen (ug/dm3) <1,0
- poziom lustra wody (m.ppt): 4,70

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2005
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 01.07.2005
-benzyna (suma) (ug/dm3) : <10,0
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3): <10,0
-benzen (ug/dm3) : < 1,0
-toluen (ug/dm3) : <1,0
-etylobenzen (ug/dm3) : < 1,0
-ksylen (ug/dm3) : < 1,0
- poziom lustra wody (m.ppt): 5,05

Przekroczenia I półrocze 2005 r.

PIEZOMETR P-1, I półrocze 2005
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : -----
-benzen (ug/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----
-ksylen (ug/dm3) : -----
- poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR P-2, I półrocze 2005
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : -----
-benzen (ug/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----

-ksylen (ug/dm3) : -----
- poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR P-3, I półrocze 2005

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : -----
-benzen (ug/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----
-ksylen (ug/dm3) : -----
- poziom lustra wody (m.ppt): -----

Przekroczenia II półrocze 2005 r.

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2005

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : -----
-benzen (ug/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----
-ksylen (ug/dm3) : -----
- poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR P-2, II półrocze 2005

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : -----
-benzen (ug/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----
-ksylen (ug/dm3) : -----
- poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2005

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : -----
-benzen (ug/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----
-ksylen (ug/dm3) : -----
- poziom lustra wody (m.ppt): -----

Wyniki analiz wód podziemnych - 2006 r.

PIEZOMETR P-1, I półrocze 2006

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 03.04.2006 r.
-benzyna (suma) (ug/dm3) : <10,0
-olej mineralny (ideks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : <10,0
-benzen (ug/dm3) : <1,0
-toluen (ug/dm3) : <1,0
-etylobenzen (ug/dm3) : <1,0
-ksylen (ug/dm3) : <1,0

- poziom lustra wody (m.ppt): 5,30

PIEZOMETR P-2, I półrocze 2006

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 03.04.2006

-benzyna (suma) (ug/dm3) : <10,0

-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : <10

-benzen (mg/dm3) : <1,0

-toluen (ug/dm3) : <1,0

-etylobenzen (ug/dm3) : <1,0

-ksylen (ug/dm3) <1,0

- poziom lustra wody (m.ppt): 5,00

PIEZOMETR P-3, I półrocze 2006

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 03.04.2006

-benzyna (suma) (ug/dm3) : <10,0

-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3): <10,0

-benzen (ug/dm3) : < 1,0

-toluen (ug/dm3) : <1,0

-etylobenzen (ug/dm3) : < 1,0

-ksylen (ug/dm3) : < 1,0

- poziom lustra wody (m.ppt): 5,10

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2006

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 01.08.2006 r.

-benzyna (suma) (ug/dm3) : <10,0

-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : <10,0

-benzen (ug/dm3) : <1,0

-toluen (ug/dm3) : <1,0

-etylobenzen (ug/dm3) : <1,0

-ksylen (ug/dm3) : <1,0

- poziom lustra wody (m.ppt): 5,30

PIEZOMETR P-2, II półrocze 2006

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 01.08.2006

-benzyna (suma) (ug/dm3) : 20

-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : <10,0

-benzen (mg/dm3) : <1,75

-toluen (ug/dm3) : <1,52

-etylobenzen (ug/dm3) : <1,06

-ksylen (ug/dm3) <2,50

- poziom lustra wody (m.ppt): 5,00

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2006

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 01.08.2006

-benzyna (suma) (ug/dm3) : 22,0

-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3): 79,0

-benzen (ug/dm3) : 1,35

-toluen (ug/dm3) : 1,13

-etylobenzen (ug/dm3) : < 1,0

-ksylen (ug/dm3) : 2,89

- poziom lustra wody (m.ppt): 5,10

Przekroczenia I półrocze 2006 r.

PIEZOMETR P-1, I półrocze 2006

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : -----
-benzen (ug/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----
-ksylen (ug/dm3) : -----
- poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR P-2, I półrocze 2006
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : -----
-benzen (ug/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----
-ksylen (ug/dm3) : -----
- poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR P-3, I półrocze 2006
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : -----
-benzen (ug/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----
-ksylen (ug/dm3) : -----
- poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2006
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : -----
-benzen (ug/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----
-ksylen (ug/dm3) : -----
- poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR P-2, II półrocze 2006
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : -----
-benzen (ug/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----
-ksylen (ug/dm3) : -----
- poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2006
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : -----

-benzen (ug/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----
-ksylen (ug/dm3) : -----
- poziom lustra wody (m.ppt): -----

Wyniki analiz wód podziemnych - 2007 r.

PIEZOMETR P-1, I półrocze 2007
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 21.05.2007 r.
-benzyna (suma) (ug/dm3) : <10,0
-olej mineralny (ideks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : <10,0
-benzen (ug/dm3) : <1,0
-toluen (ug/dm3) : <1,0
-etylobenzen (ug/dm3) : <1,0
-ksylen (ug/dm3) : <1,0
- poziom lustra wody (m.ppt): 5,00

PIEZOMETR P-2, I półrocze 2007
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 21.05.2007
-benzyna (suma) (ug/dm3) : <10,0
-olej mineralny (ideks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : <10
-benzen (mg/dm3) : <1,0
-toluen (ug/dm3) : <1,0
-etylobenzen (ug/dm3) : <1,0
-ksylen (ug/dm3) <1,0
- poziom lustra wody (m.ppt): 4,90

PIEZOMETR P-3, I półrocze 2007
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 21.05.2007
-benzyna (suma) (ug/dm3) : <10,0
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3): 684,0
-benzen (ug/dm3) : < 1,0
-toluen (ug/dm3) : <1,0
-etylobenzen (ug/dm3) : < 1,0
-ksylen (ug/dm3) : < 1,0
- poziom lustra wody (m.ppt): 5,20

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2007
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 03.08.2007 r.
-benzyna (suma) (ug/dm3) : <10,0
-olej mineralny (ideks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : <10,0
-benzen (ug/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----
-ksylen (ug/dm3) : -----
- poziom lustra wody (m.ppt): 5,20

PIEZOMETR P-2, II półrocze 2007
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 03.08.2007
-benzyna (suma) (ug/dm3) : <10
-olej mineralny (ideks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : <10
-benzen (mg/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----

-ksylen (ug/dm3): -----
- poziom lustra wody (m.ppt): 5,10

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2007
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 03.08.2007
-benzyna (suma) (ug/dm3) : <10,0
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3): <10
-benzen (ug/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----
-ksylen (ug/dm3) : -----
- poziom lustra wody (m.ppt): 5,40

Przekroczenia I półrocze 2007 r.

PIEZOMETR P-1, I półrocze 2007
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : -----
-benzen (ug/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----
-ksylen (ug/dm3) : -----
- poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR P-2, I półrocze 2007
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : -----
-benzen (ug/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----
-ksylen (ug/dm3) : -----
- poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR P-3, I półrocze 2007
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : 84,0
-benzen (ug/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----
-ksylen (ug/dm3) : -----
- poziom lustra wody (m.ppt): -----

Przekroczenia II półrocze 2007 r.

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2007
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : -----
-benzen (ug/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----
-ksylen (ug/dm3) : -----

- poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR P-2, II półrocze 2007

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : -----

-benzyna (suma) (ug/dm³) : -----

-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm³) : -----

-benzen (ug/dm³) : -----

-toluen (ug/dm³) : -----

-etylobenzen (ug/dm³) : -----

-ksylen (ug/dm³) : -----

- poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2007

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : -----

-benzyna (suma) (ug/dm³) : -----

-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm³) : -----

-benzen (ug/dm³) : -----

-toluen (ug/dm³) : -----

-etylobenzen (ug/dm³) : -----

-ksylen (ug/dm³) : -----

- poziom lustra wody (m.ppt): -----

Wyniki analiz wód podziemnych - 2008 r.

PIEZOMETR P-1, I półrocze 2008

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 21.04.2008 r.

-benzyna (suma) (ug/dm³) : <10,0

-olej mineralny (ideks oleju mineralnego)
(ug/dm³) : <10,0

- poziom lustra wody (m.ppt): 4,50

PIEZOMETR P-2, I półrocze 2008

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 21.04.2008

-benzyna (suma) (ug/dm³) : <10,0

-olej mineralny (ideks oleju mineralnego)
(ug/dm³) : <10

poziom lustra wody (m.ppt): 4,30

PIEZOMETR P-3, I półrocze 2008

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 21.04.2008

-benzyna (suma) (ug/dm³) : <10,0

-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm³): 52,0

-poziom lustra wody (m.ppt): 4,80

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2008

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 16.07.2008 r.

-benzyna (suma) (ug/dm³) : <5,0

-olej mineralny (ideks oleju mineralnego)
(ug/dm³) : 61,0

- poziom lustra wody (m.ppt): 5,40

PIEZOMETR P-2, II półrocze 2008

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 16.07.2008

-benzyna (suma) (ug/dm³) : <5,0

-olej mineralny (ideks oleju mineralnego)

(ug/dm³) : 115,0
poziom lustra wody (m.ppt): 5,30

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2008
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 16.07.2008
-benzyna (suma) (ug/dm³) : 334,0
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm³): 11,0
-poziom lustra wody (m.ppt): 5,50

Przekroczenia I półrocze 2008 r.

PIEZOMETR P-1, I półrocze 2008
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm³) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm³) : -----
- poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR P-2, I półrocze 2008
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm³) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm³) : -----
- poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR P-3, I półrocze 2008
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm³) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm³) : -----
-poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2008
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm³) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm³) : -----
- poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR P-2, II półrocze 2008
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm³) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm³) : -----
- poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2008
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm³) : 184,0
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm³) : -----
-poziom lustra wody (m.ppt): -----

Wyniki analiz wód podziemnych - 2009 r.

PIEZOMETR P-1, I półrocze 2009

Element fizykochemiczny:
-data poboru wód: 25.03.2009 r.
- substancje ropopochodne** (mg/dm³): 0,0353

PIEZOMETR P-2, I półrocze 2009
Element fizykochemiczny:
-data poboru wód : 25.03.2009
-substancje ropopochodne** (mg/dm³): <0,0117

PIEZOMETR P-3, I półrocze 2009
Element fizykochemiczny:
-data poboru wód: 25.03.2009
-substancje ropopochodne** (mg/dm³):
<0,0275

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2009
Element fizykochemiczny:
-data poboru wód: 20.07.2009 r.
- substancje ropopochodne** (mg/dm³): 0,0107

PIEZOMETR P-2, II półrocze 2009
Element fizykochemiczny:
-data poboru wód : 20.07.2009
-substancje ropopochodne** (mg/dm³): <0,0117

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2009
Element fizykochemiczny:
-data poboru wód: 20.07.2009
-substancje ropopochodne** (mg/dm³): <0,0163

Wartości graniczne w klasach I-V 2009

PIEZOMETR P-1, I półrocze 2009
Element fizykochemiczny:
-data poboru wód : -----
-substancje ropopochodne** (ug/dm³) : w
normie II klasy

PIEZOMETR P-2, I półrocze 2009
Element fizykochemiczny:
-data poboru wód : -----
-substancje ropopochodne** (ug/dm³) : w
normie II klasy

PIEZOMETR P-3, I półrocze 2009
Element fizykochemiczny:
-data poboru wód : -----
-substancje ropopochodne** (ug/dm³) : w
normie II klasy

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2009
Element fizykochemiczny:
-data poboru wód : -----
-substancje ropopochodne** (ug/dm³) : w
normie II klasy

PIEZOMETR P-2, II półrocze 2009
Element fizykochemiczny:
-data poboru wód : -----
-substancje ropopochodne** (ug/dm³) : w
normie II klasy

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2009
Element fizykochemiczny:

-data poboru wód : -----
-substancje ropopochodne** (ug/dm3) : w
normie II klasy

**substancje ropopochodne stanowią sumę
steżeń badanych: sumy benzyn i olejów
mineralnych

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	140591343/19; 2010-03-17
2	Dokument (np. jego nazwa)	Projekt Nr 412/SP828/2009/R
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki analiz wód podziemnych w rejonie Stacji Paliw PKN ORLEN S.A. Nr 828 w Byszynie za rok 2009 oraz w latach 2004-2008
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-01-01 Przedsiębiorstwo Ekologiczne EKO-INŻYNIERIA Sp. z o.o. 41-800 Zabrze, ul. Wolności 94
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. w Płocku Chemików 7, 09-411 Płock REGON: 140591343
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 77 418 52 18 wew. 170-171
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Wyniki analiz wód podziemnych - 2004 r.</p> <p>PIEZOMETR P-1a, I półrocze 2004 WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY : -data poboru wód : 16.06.2004 r. -barwa (mgPtCo/dm3): 31 -zapach: S1 - substancje ropopochodne (ug/dm3): 920 - poziom lustra wody (m.ppt): 4,30</p> <p>PIEZOMETR P-2, I półrocze 2004 - nie odnaleziono</p> <p>PIEZOMETR P-3, I półrocze 2004 WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY : -data poboru wód : 16.06.2004 -barwa (mgPtCo/dm3): 25 -zapach: BZ -substancje ropopochodne (ug/dm3): 105 - poziom lustra wody (m.ppt): 5,00</p> <p>PIEZOMETR P-1, I półrocze 2004 WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY : -data poboru wód : 16.06.2004 -barwa (mgPtCo/dm3): 21 -zapach: S1 -substancje ropopochodne (ug/dm3): 860 - poziom lustra wody (m.ppt): 4,50</p> <p>PIEZOMETR S-1, I półrocze 2004 WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY : -data poboru wód : 16.06.2004 -barwa (mgPtCo/dm3): 195</p>

-zapach: BZ
-substancje ropopochodne (ug/dm3): 2060
- poziom lustra wody (m.ppt): 4,20

PIEZOMETR P-1a, II półrocze 2004
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 07.10.2004 r.
-barwa (mgPtCo/dm3) : 30
-zapach: S1
-substancje ropopochodne (ug/dm3):3950
- poziom lustra wody (m.ppt): 4,30

PIEZOMETR P-2, II półrocze 2004 - nie
odnaleziono

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2004
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 07.10.2004
-barwa (mgPtCo/dm3) :25
-zapach: BZ
-substancje ropopochodne (ug/dm3): 278
- poziom lustra wody (m.ppt): 5,10

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2004
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 07.10.2004
-barwa (mgPtCo/dm3) :25
-zapach: S1
-substancje ropopochodne (ug/dm3): 56
- poziom lustra wody (m.ppt): 4,70

PIEZOMETR S-1, II półrocze 2004
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 07.10.2004
-barwa (mgPtCo/dm3) : 180
-zapach: BZ
-substancje ropopochodne (ug/dm3): 10
- poziom lustra wody (m.ppt): 3,60

Przekroczenia I półrocze 2004 r.

PIEZOMETR P-1a, I półrocze 2004
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-barwa (mgPtCo/dm3): -----
-zapach: -----
- substancje ropopochodne (ug/dm3): -----
--
- poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR P-2, I półrocze 2004 - nie
odnaleziono

PIEZOMETR P-3, I półrocze 2004
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-barwa (mgPtco/dm3): -----
-zapach: -----
-substancje ropopochodne (ug/dm3): -----
- poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR P-1, I półrocze 2004
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----

-barwa (mgPtco/dm3): -----
-zapach: -----
-substancje ropopochodne (ug/dm3): 90
- poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR S-1, I półrocze 2004
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-barwa (mgPtco/dm3): -----
-zapach: -----
-substancje ropopochodne (ug/dm3): 1310
- poziom lustra wody (m.ppt): -----

Przekroczenia II półrocze 2004 r.

PIEZOMETR P-1a, II półrocze 2004
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-barwa: -----
-zapach: -----
-substancje ropopochodne (ug/dm3): 3200
-poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR P-2, II półrocze 2004 - nie
odnaleziono

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2004
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-barwa (mgPtCo/dm3): -----
-zapach: -----
-substancje ropopochodne (ug/dm3): -----
- poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2004
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-barwa (mgPtCo/dm3): -----
-zapach: -----
-substancje ropopochodne (ug/dm3): -----
- poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR S-1, II półrocze 2004
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-barwa (mgPtCo/dm3): -----
-zapach: -----
-substancje ropopochodne (ug/dm3): -----
- poziom lustra wody (m.ppt): -----

Wyniki analiz wód podziemnych - 2005 r.

PIEZOMETR P-1a, I półrocze 2005
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 16.03.2005 r.
-barwa (mgPtCo/dm3): 30
-zapach: S2
- substancje ropopochodne (ug/dm3): 825
- poziom lustra wody (m.ppt): 4,35

PIEZOMETR P-2, I półrocze 2005 - nie
odnaleziono

PIEZOMETR P-3, I półrocze 2005
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 16.03.2005
-barwa (mgPtCo/dm³): 20
-zapach: BZ
-substancje ropopochodne (ug/dm³): 121
- poziom lustra wody (m.ppt): 4,90

PIEZOMETR P-1, I półrocze 2005
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 16.03.2005
-barwa (mgPtCo/dm³): 20
-zapach: BZ
-substancje ropopochodne (ug/dm³): 780
- poziom lustra wody (m.ppt): 4,40

PIEZOMETR S-1, I półrocze 2005
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 16.03.2005
-barwa (mgPtCo/dm³): 180
-zapach: BZ
-substancje ropopochodne (ug/dm³): 1940
- poziom lustra wody (m.ppt): 4,20

PIEZOMETR P-1a, II półrocze 2005
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 02.07.2005 r.
-barwa (mgPtCo/dm³) : 23
-zapach: Z1
-substancje ropopochodne (ug/dm³): 40
- poziom lustra wody (m.ppt): 4,50

PIEZOMETR P-2, II półrocze 2005 - nie
odnaleziono

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2005
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 02.07.2005
-barwa (mgPtCo/dm³) :18
-zapach: BZ
-substancje ropopochodne (ug/dm³): 40
- poziom lustra wody (m.ppt): 4,90

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2005
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 02.07.2005
-barwa (mgPtCo/dm³) :10
-zapach: Z1
-substancje ropopochodne (ug/dm³): 40
- poziom lustra wody (m.ppt): 4,60

PIEZOMETR S-1, II półrocze 2005
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 02.07.2005
-barwa (mgPtCo/dm³) : 85
-zapach: Z2S
-substancje ropopochodne (ug/dm³): 50
- poziom lustra wody (m.ppt): 4,30

Przekroczenia I półrocze 2005 r.

PIEZOMETR P-1a, I półrocze 2005
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-barwa (mgPtCo/dm³): -----
-zapach: -----
- substancje ropopochodne (ug/dm³): 75

- poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR P-2, I półrocze 2005 - nie
odnaleziono

PIEZOMETR P-3, I półrocze 2005

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : -----

-barwa (mgPtco/dm3): -----

-zapach: -----

-substancje ropopochodne (ug/dm3): -----

- poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR P-1, I półrocze 2005

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : -----

-barwa (mgPtco/dm3): -----

-zapach: -----

-substancje ropopochodne (ug/dm3): 30

- poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR S-1, I półrocze 2005

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : -----

-barwa (mgPtco/dm3): -----

-zapach: -----

-substancje ropopochodne (ug/dm3): 1160

- poziom lustra wody (m.ppt): -----

Przekroczenia II półrocze 2005 r.

PIEZOMETR P-1a, II półrocze 2005

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : -----

-barwa: -----

-zapach: -----

-substancje ropopochodne (ug/dm3): -----

--

-poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR P-2, II półrocze 2005 - nie
odnaleziono

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2005

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : -----

-barwa (mgPtCo/dm3): -----

-zapach: -----

-substancje ropopochodne (ug/dm3): -----

- poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2005

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : -----

-barwa (mgPtCo/dm3): -----

-zapach: -----

-substancje ropopochodne (ug/dm3): -----

- poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR S-1, II półrocze 2005

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : -----

-barwa (mgPtCo/dm3): -----

-zapach: -----

-substancje ropopochodne (ug/dm3): -----

- poziom lustra wody (m.ppt): -----

Wyniki analiz wód podziemnych - 2006 r.

PIEZOMETR P-1a, I półrocze 2006

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 03.04.2006 r.

-barwa (mgPtCo/dm³): <5

-zapach: 0

- substancje ropopochodne (ug/dm³): 830

- poziom lustra wody (m.ppt): 4,90

PIEZOMETR P-2, I półrocze 2006 - nie
odnaleziono

PIEZOMETR P-3, I półrocze 2006

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 03.04.2006

-barwa (mgPtCo/dm³): 31

-zapach: 2G

-substancje ropopochodne (ug/dm³): 731

- poziom lustra wody (m.ppt): 5,00

PIEZOMETR P-1, I półrocze 2006

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 03.04.2006

-barwa (mgPtCo/dm³): <5

-zapach: 0

-substancje ropopochodne (ug/dm³): 40

- poziom lustra wody (m.ppt): 4,90

PIEZOMETR S-1, I półrocze 2006

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 03.04.2006

-barwa (mgPtCo/dm³): <5

-zapach: 0

-substancje ropopochodne (ug/dm³): 326

- poziom lustra wody (m.ppt): 4,40

PIEZOMETR P-1a, II półrocze 2006

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 01.08.2006 r.

-barwa (mgPtCo/dm³) : 16

-zapach: 4S

-substancje ropopochodne (ug/dm³): 454

- poziom lustra wody (m.ppt): 4,70

PIEZOMETR P-2, II półrocze 2006 - nie
odnaleziono

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2006

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 01.08.2006

-barwa (mgPtCo/dm³) :32

-zapach: 2G

-substancje ropopochodne (ug/dm³): 40

- poziom lustra wody (m.ppt): 5,10

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2006

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 01.08.2006

-barwa (mgPtCo/dm³) : 8

-zapach: 0

-substancje ropopochodne (ug/dm³): 95,3

- poziom lustra wody (m.ppt): 5,00

PIEZOMETR S-1, II półrocze 2006
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 01.08.2006
-barwa (mgPtCo/dm3) : <5
-zapach: 0
-substancje ropopochodne (ug/dm3): 40
- poziom lustra wody (m.ppt): 5,00

Przekroczenia I półrocze 2006 r.

PIEZOMETR P-1a, I półrocze 2006
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-barwa (mgPtCo/dm3): -----
-zapach: -----
- substancje ropopochodne (ug/dm3): 80
- poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR P-2, I półrocze 2006 - nie
odnaleziono

PIEZOMETR P-3, I półrocze 2006
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-barwa (mgPtco/dm3): -----
-zapach: -----
-substancje ropopochodne (ug/dm3): -----
- poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR P-1, I półrocze 2006
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-barwa (mgPtco/dm3): -----
-zapach: -----
-substancje ropopochodne (ug/dm3): -----
- poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR S-1, I półrocze 2006
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-barwa (mgPtco/dm3): -----
-zapach: -----
-substancje ropopochodne (ug/dm3): -----
- poziom lustra wody (m.ppt): -----

Przekroczenia II półrocze 2006 r.

PIEZOMETR P-1a, II półrocze 2006
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-barwa: -----
-zapach: -----
-substancje ropopochodne (ug/dm3): -----
--
-poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR P-2, II półrocze 2006 - nie
odnaleziono

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2006
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-barwa (mgPtCo/dm3): -----
-zapach: -----

-substancje ropopochodne (ug/dm3): -----
- poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2006
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : -----
-barwa (mgPtCo/dm3): -----
-zapach: -----
-substancje ropopochodne (ug/dm3): -----
- poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR S-1, II półrocze 2006
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : -----
-barwa (mgPtCo/dm3): -----
-zapach: -----
-substancje ropopochodne (ug/dm3): -----
- poziom lustra wody (m.ppt): -----

Wyniki analiz wód podziemnych - 2007 r.

PIEZOMETR P-1a, I półrocze 2007
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 21.05.2007 r.
-barwa (mgPtCo/dm3): <
-zapach: 0
- substancje ropopochodne (ug/dm3): <40
- poziom lustra wody (m.ppt): 4,80

PIEZOMETR P-2, I półrocze 2007 - nie
odnaleziono

PIEZOMETR P-3, I półrocze 2007
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 21.05.2007
-barwa (mgPtCo/dm3): 23
-zapach: 2G
-substancje ropopochodne (ug/dm3): <40
- poziom lustra wody (m.ppt): 5,20

PIEZOMETR P-1, I półrocze 2007
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 03.04.2007
-barwa (mgPtCo/dm3): <5
-zapach: 0
-substancje ropopochodne (ug/dm3): <40
- poziom lustra wody (m.ppt): 5,10

PIEZOMETR S-1, I półrocze 2007
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 21.05.2007
-barwa (mgPtCo/dm3): <5
-zapach: 4S
-substancje ropopochodne (ug/dm3): <40
- poziom lustra wody (m.ppt): 4,20

PIEZOMETR P-1a, II półrocze 2007
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 06.08.2007 r.
-barwa (mgPtCo/dm3) : <5
-zapach: 0
-substancje ropopochodne (ug/dm3): 162
- poziom lustra wody (m.ppt): 4,80

PIEZOMETR P-2, II półrocze 2007 - nie
odnaleziono

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2007
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 06.08.2007
-barwa (mgPtCo/dm3) :17
-zapach: 2G
-substancje ropopochodne (ug/dm3): 171
- poziom lustra wody (m.ppt): 5,10

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2007
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 06.08.2007
-barwa (mgPtCo/dm3) : <5
-zapach: 0
-substancje ropopochodne (ug/dm3): 146
- poziom lustra wody (m.ppt): 5,20

PIEZOMETR S-1, II półrocze 2007
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 06.08.2007
-barwa (mgPtCo/dm3) : <5
-zapach: 0
-substancje ropopochodne (ug/dm3): <40
- poziom lustra wody (m.ppt): 4,30

Przekroczenia I półrocze 2007 r.

PIEZOMETR P-1a, I półrocze 2007
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-barwa (mgPtCo/dm3): -----
-zapach: -----
- substancje ropopochodne (ug/dm3): -----
--
- poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR P-2, I półrocze 2007 - nie
odnaleziono

PIEZOMETR P-3, I półrocze 2007
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-barwa (mgPtco/dm3): -----
-zapach: -----
-substancje ropopochodne (ug/dm3): -----
- poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR P-1, I półrocze 2007
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-barwa (mgPtco/dm3): -----
-zapach: -----
-substancje ropopochodne (ug/dm3): -----
- poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR S-1, I półrocze 2007
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-barwa (mgPtco/dm3): -----
-zapach: -----
-substancje ropopochodne (ug/dm3): -----
- poziom lustra wody (m.ppt): -----

Przekroczenia II półrocze 2007 r.

PIEZOMETR P-1a, II półrocze 2007

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : -----

-barwa: -----

-zapach: -----

-substancje ropopochodne (ug/dm3): -----

--

-poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR P-2, II półrocze 2007 - nie
odnaleziono

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2007

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : -----

-barwa (mgPtCo/dm3): -----

-zapach: -----

-substancje ropopochodne (ug/dm3): -----

- poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2007

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : -----

-barwa (mgPtCo/dm3): -----

-zapach: -----

-substancje ropopochodne (ug/dm3): -----

- poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR S-1, II półrocze 2007

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : -----

-barwa (mgPtCo/dm3): -----

-zapach: -----

-substancje ropopochodne (ug/dm3): -----

- poziom lustra wody (m.ppt): -----

Wyniki analiz wód podziemnych - 2008 r.

PIEZOMETR P-1a, I półrocze 2008

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 21.04.2008 r.

-barwa (mgPtCo/dm3): 109

-zapach: z0

-węglowodory ropopochodne (ug/dm3): 487

- poziom lustra wody (m.ppt): 4,70

PIEZOMETR P-2, I półrocze 2008 - nie
odnaleziono

PIEZOMETR P-3, I półrocze 2008

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 21.04.2008

-barwa (mgPtCo/dm3): 25

-zapach: z0

-węglowodory ropopochodne (ug/dm3): <49

- poziom lustra wody (m.ppt): 5,00

PIEZOMETR P-1, I półrocze 2008

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 21.04.2008

-barwa (mgPtCo/dm3): <20

-zapach: z0

-węglowodory ropopochodne (ug/dm3): <64

- poziom lustra wody (m.ppt): 5,00

PIEZOMETR S-1, I półrocze 2008

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 21.04.2008

-barwa (mgPtCo/dm3): 25

-zapach: z0

-węglowodory ropopochodne (ug/dm3): <10

- poziom lustra wody (m.ppt): 4,00

PIEZOMETR P-1a, II półrocze 2008

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 16.07.2008 r.

-barwa (mgPtCo/dm3) : 0

-zapach: Z4S

-węglowodory ropopochodne (ug/dm3): 1350

- poziom lustra wody (m.ppt): 4,80

PIEZOMETR P-2, II półrocze 2008 - nie
odnaleziono

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2008

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 16.07.2008

-barwa (mgPtCo/dm3) :6

-zapach: Z1R

-węglowodory ropopochodne (ug/dm3): 77

- poziom lustra wody (m.ppt): 5,20

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2008

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 16.07.2008

-barwa (mgPtCo/dm3) : 0

-zapach: Z5S

-węglowodory ropopochodne (ug/dm3): 61,9

- poziom lustra wody (m.ppt): 5,20

PIEZOMETR S-1, II półrocze 2008

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : 16.07.2008

-barwa (mgPtCo/dm3) : 0

-zapach: Z5S

-węglowodory ropopochodne (ug/dm3): 13

- poziom lustra wody (m.ppt): 4,20

Przekroczenia I półrocze 2008 r.

PIEZOMETR P-1a, I półrocze 2008

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : -----

-barwa (mgPtCo/dm3): -----

-zapach: -----

- węglowodory ropopochodne (ug/dm3): -----

- poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR P-2, I półrocze 2008 - nie
odnaleziono

PIEZOMETR P-3, I półrocze 2008

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : -----

-barwa (mgPtco/dm3): -----

-zapach: -----

-węglowodory ropopochodne (ug/dm3): -----

- poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR P-1, I półrocze 2008

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : -----

-barwa (mgPtco/dm3): -----

-zapach: -----

-węglowodory ropopochodne (ug/dm3): -----

--

- poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR S-1, I półrocze 2008

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : -----

-barwa (mgPtco/dm3): -----

-zapach: -----

-węglowodory ropopochodne (ug/dm3): -----

-

- poziom lustra wody (m.ppt): -----

Przekroczenia II półrocze 2008 r.

PIEZOMETR P-1a, II półrocze 2008

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : -----

-barwa: -----

-zapach: -----

-węglowodory ropopochodne (ug/dm3): 600

-poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR P-2, II półrocze 2008 - nie
odnaleziono

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2008

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : -----

-barwa (mgPtCo/dm3): -----

-zapach: -----

-węglowodory ropopochodne (ug/dm3): -----

-

- poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2008

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : -----

-barwa (mgPtCo/dm3): -----

-zapach: -----

-węglowodory ropopochodne (ug/dm3): -----

-

- poziom lustra wody (m.ppt): -----

PIEZOMETR S-1, II półrocze 2008

WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :

-data poboru wód : -----

-barwa (mgPtCo/dm3): -----

-zapach: -----

-substancje ropopochodne (ug/dm3): -----

- poziom lustra wody (m.ppt): -----

Wyniki analiz wód podziemnych - 2009

Wartości graniczne elementów

fizykochemicznych stanu wód podziemnych w

klasach jakości wód podziemnych - załącznik

do rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych z dnia 23 lipca 2008 (Dz.U. nr 143 poz. 896 z 2008 r.)

PIEZOMETR P-1, I półrocze 2009

Element fizykochemiczny:

-data poboru wód : 25.03.2009 r.

- węglowodory ropopochodne** (mg/dm³): <0,01

-barwa (mgPtCo/dm³): 7,00

-zapach: Z1R

PIEZOMETR P-1a, I półrocze 2009

Element fizykochemiczny:

-data poboru wód : 25.03.2009 r.

- węglowodory ropopochodne** (mg/dm³): <0,01

-barwa (mgPtCo/dm³): 9,00

-zapach: Z1R

PIEZOMETR P-3, I półrocze 2009

Element fizykochemiczny:

-data poboru wód : 25.03.2009 r.

- węglowodory ropopochodne** (mg/dm³): <0,01

-barwa (mgPtCo/dm³): 6,00

-zapach: Z0

PIEZOMETR S-1, I półrocze 2009

Element fizykochemiczny:

-data poboru wód : 25.03.2009

- węglowodory ropopochodne** (mg/dm³): <0,01

-barwa (mgPtCo/dm³): 7,00

-zapach: Z0

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2009

Element fizykochemiczny:

-data poboru wód : 20.07.2009

- węglowodory ropopochodne** (mg/dm³): <0,01

-barwa (mgPtCo/dm³): 5,00

-zapach: Z0

PIEZOMETR P-1a, II półrocze 2009

Element fizykochemiczny:

-data poboru wód : 20.07.2009

- węglowodory ropopochodne** (mg/dm³): <0,01

-barwa (mgPtCo/dm³): 7,00

-zapach: Z1S

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2009

Element fizykochemiczny:

-data poboru wód : 20.07.2009

- węglowodory ropopochodne** (mg/dm³): <0,01

-barwa (mgPtCo/dm³): 9,00

-zapach: Z1S

PIEZOMETR S-1, II półrocze 2009

Element fizykochemiczny:

-data poboru wód : 20.07.2009

- węglowodory ropopochodne** (mg/dm³):
<0,01
-barwa (mgPtCo/dm³): 6,00
-zapach: Z1S

Przekroczenia I półrocze 2009 r.

PIEZOMETR P-1, I półrocze 2009

Element fizykochemiczny:

-data poboru wód : -----

- węglowodory ropopochodne** (mg/dm³): w normie I klasy

-barwa (mgPtCo/dm³): n.n.

-zapach: n.n.

PIEZOMETR P-1a, I półrocze 2009

Element fizykochemiczny:

-data poboru wód : -----

- węglowodory ropopochodne** (mg/dm³): w normie I klasy

-barwa (mgPtCo/dm³): n.n.

-zapach: n.n.

PIEZOMETR P-3, I półrocze 2009

Element fizykochemiczny:

-data poboru wód : -----

- węglowodory ropopochodne** (mg/dm³): w normie I klasy

-barwa (mgPtCo/dm³): n.n.

-zapach: n.n.

PIEZOMETR S-1, I półrocze 2009

Element fizykochemiczny:

-data poboru wód : -----

- węglowodory ropopochodne** (mg/dm³): w normie I klasy

-barwa (mgPtCo/dm³): n.n.

-zapach: n.n.

Przekroczenia II półrocze 2009 r.

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2009

Element fizykochemiczny:

-data poboru wód : -----

- węglowodory ropopochodne** (mg/dm³): w normie I klasy

-barwa (mgPtCo/dm³): n.n.

-zapach: n.n.

PIEZOMETR P-1a, II półrocze 2009

Element fizykochemiczny:

-data poboru wód : -----

- węglowodory ropopochodne** (mg/dm³): w normie I klasy

-barwa (mgPtCo/dm³): n.n.

-zapach: n.n.

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2009

Element fizykochemiczny:

-data poboru wód : -----

- węglowodory ropopochodne** (mg/dm³): w normie I klasy

-barwa (mgPtCo/dm³): n.n.

-zapach: n.n.

PIEZOMETR S-1, II półrocze 2009

Element fizykochemiczny:

-data poboru wód : -----

- węglowodory ropopochodne** (mg/dm³): w normie I klasy

-barwa (mgPtCo/dm³): n.n.

-zapach: n.n.

** węglowodory ropopochodne porównano do wartości granicznych w klasach określonych dla substancji ropopochodnych, n.n. nie normowane

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	140591343/110; 2010-03-22
2	Dokument (np. jego nazwa)	Projekt Nr 412/SP1203/2009/R
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki analiz wód podziemnych w rejonie Stacji Paliw Polskiego Koncernu Naftowego ORLEN S.A. Nr 1203 w Wołczynie za rok 2009 oraz w latach 2007-2008
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-01-01 Przedsiębiorstwo Ekologiczne EKO-INŻYNIERIA Sp. z o.o. 41-800 Zabrze, ul. Wolności 94
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. w Płocku Chemików 7, 09-411 Płock REGON: 140591343
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 77 418 52 18 wew. 170-171
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Wyniki analiz wód podziemnych - 2007 r.</p> <p>PIEZOMETR P-1, II półrocze 2007 WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY : -data poboru wód : 23.11.2007 r. -benzyna (suma) (ug/dm3) : <10,0 -olej mineralny (ideks oleju mineralnego) (ug/dm3) : <10,0 -benzen (ug/dm3) : <1,0 -toluen (ug/dm3) : <1,0 -etylobenzen (ug/dm3) : <1,0 -ksylen (ug/dm3) : <1,0</p> <p>PIEZOMETR P-2, II półrocze 2007 WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY : -data poboru wód : 23.11.2007 -benzyna (suma) (ug/dm3) : <10,0 -olej mineralny (ideks oleju mineralnego) (ug/dm3) : <10 -benzen (mg/dm3) : <1,0 -toluen (ug/dm3) : <1,0 -etylobenzen (ug/dm3) : <1,0 -ksylen (ug/dm3) <1,0</p> <p>PIEZOMETR P-3, II półrocze 2007 WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY : -data poboru wód : 23.11.2007 -benzyna (suma) (ug/dm3) : <10,0 -olej mineralny (indeks oleju mineralnego) (ug/dm3): <10,0 -benzen (ug/dm3) : < 1,0</p>

-toluen (ug/dm³) : <1,0
-etylobenzen (ug/dm³) : < 1,0
-ksylen (ug/dm³) : < 1,0

Przekroczenia II półrocze 2007 r.

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2007
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm³) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm³) : -----
-benzen (ug/dm³) : -----
-toluen (ug/dm³) : -----
-etylobenzen (ug/dm³) : -----
-ksylen (ug/dm³) : -----

PIEZOMETR P-2, II półrocze 2007
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm³) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm³) : -----
-benzen (ug/dm³) : -----
-toluen (ug/dm³) : -----
-etylobenzen (ug/dm³) : -----
-ksylen (ug/dm³) : -----

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2007
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm³) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm³) : -----
-benzen (ug/dm³) : -----
-toluen (ug/dm³) : -----
-etylobenzen (ug/dm³) : -----
-ksylen (ug/dm³) : -----

Wyniki analiz wód podziemnych - 2008 r.

PIEZOMETR P-1, I półrocze 2008
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 21.04.2008
-benzyna (suma) (ug/dm³) : <10,0
-olej mineralny (ideks oleju mineralnego)
(ug/dm³) : <10
-benzen (mg/dm³) : <1,0
-toluen (ug/dm³) : <1,0
-etylobenzen (ug/dm³) : <1,0
-ksylen (ug/dm³) <1,0

PIEZOMETR P-2, I półrocze 2008
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 21.04.2008
-benzyna (suma) (ug/dm³) : <10,0
-olej mineralny (ideks oleju mineralnego)
(ug/dm³) : <10
-benzen (mg/dm³) : <1,0
-toluen (ug/dm³) : <1,0
-etylobenzen (ug/dm³) : <1,0
-ksylen (ug/dm³) <1,0

PIEZOMETR P-3, I półrocze 2008
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 21.04.2007
-benzyna (suma) (ug/dm3) : <10,0
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3): <10,0
-benzen (ug/dm3) : < 1,0
-toluen (ug/dm3) : <1,0
-etylobenzen (ug/dm3) : < 1,0
-ksylen (ug/dm3) : < 1,0

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2008
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 16.07.2008 r.
-benzyna (suma) (ug/dm3) : <5,0
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : <62,0
-benzen (ug/dm3) : <1,0
-toluen (ug/dm3) : <1,0
-etylobenzen (ug/dm3) : <1,0
-ksylen (ug/dm3) : <1,0

PIEZOMETR P-2, II półrocze 2008
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 16.07.2008
-benzyna (suma) (ug/dm3) : <5,0
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : <8,0
-benzen (mg/dm3) : <1,0
-toluen (ug/dm3) : <1,0
-etylobenzen (ug/dm3) : <1,0
-ksylen (ug/dm3) <1,0

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2008
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : 16.07.2008
-benzyna (suma) (ug/dm3) : <5,0
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3): <8,0
-benzen (ug/dm3) : < 1,0
-toluen (ug/dm3) : <1,0
-etylobenzen (ug/dm3) : < 1,0
-ksylen (ug/dm3) : < 1,0

Przekroczenia I półrocze 2008 r.

PIEZOMETR P-1, I półrocze 2008
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : -----
-benzen (ug/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----
-ksylen (ug/dm3) : -----

PIEZOMETR P-2, I półrocze 2008
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : -----
-benzen (ug/dm3) : -----

-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----
-ksylen (ug/dm3) : -----

PIEZOMETR P-3, I półrocze 2008
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : -----
-benzen (ug/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----
-ksylen (ug/dm3) : -----

Przekroczenia II półrocze 2008 r.

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2008
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : -----
-benzen (ug/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----
-ksylen (ug/dm3) : -----

PIEZOMETR P-2, II półrocze 2008
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : -----
-benzen (ug/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----
-ksylen (ug/dm3) : -----

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2008
WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY :
-data poboru wód : -----
-benzyna (suma) (ug/dm3) : -----
-olej mineralny (indeks oleju mineralnego)
(ug/dm3) : -----
-benzen (ug/dm3) : -----
-toluen (ug/dm3) : -----
-etylobenzen (ug/dm3) : -----
-ksylen (ug/dm3) : -----

pppp

Wyniki analiz wód podziemnych - 2009 r.

* wartości graniczne elementów
fizykochemicznych stanu wód podziemnych w
klasach jakości wód podziemnych - załącznik
do rozporządzenia Ministra Środowiska w
sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód
podziemnych z dnia 23 lipca 2008 r. (Dz.U. z
2008 r. Nr 143, poz. 896)

PIEZOMETR P-1, I półrocze 2009
Element fizykochemiczny:
-data poboru wód : 25.03.2009

- substancje ropopochodne** : <0,0117
- benzen (mg/dm³): 0,001
- BTX - lotne węglowodory aromatyczne(mg/dm³): <0,003
- etylobenzen (mg/dm³): <0,001

PIEZOMETR P-2, I półrocze 2009

Element fizykochemiczny:

-data poboru wód : 25.03.2009

- substancje ropopochodne** (mg/dm³): <0,0117

- benzen (mg/dm³): <0,001

- BTX-lotne węglowodory aromatyczne (mg/dm³): <0,003

- etylobenzen (mg/dm³): <0,001

PIEZOMETR P-3, I półrocze 2009

Element fizykochemiczny:

-data poboru wód : 25.03.2009

-substancje ropopochodne** : <0,0117

-benzen (mg/dm³): <0,001

- BTX-lotne węglowodory aromatyczne(mg/dm³): 0,003

-etylobenzen (mg/dm³):<0,001

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2009

Element fizykochemiczny:

-data poboru wód : 20.07.2009 r.

-substancje ropopochodne**(mg/dm³): <0,0117

-benzen (mg/dm³): <0,001

- BTX-lotne węglowodory aromatyczne(mg/dm³): <0,003

-etylobenzen (mg/dm³): <0,001

PIEZOMETR P-2, II półrocze 2009

Element fizykochemiczn :

-data poboru wód : 20.07.2009

-substancje ropopochodne**(ug/dm³) : <0,0117

-benzen (mg/dm³) : <0,001

-BTX-lotne węglowodory aromatyczne(mg/dm³): <0,003

-etylobenzen(mg/dm³): <0,001

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2009

Element fizykochemiczny:

-data poboru wód : 20.07.2009

-substancje ropopochodne**(mg/dm³): <0,0117

-benzen (mg/dm³) : < 0,001

-BTX-lotne węglowodory aromatyczne(mg/dm³): <0,003

-etylobenzen (mg/dm³) : <0,001

Przekroczenia I półrocze 2008 r.

PIEZOMETR P-1, I półrocze 2009

Element fizykochemiczny:

-data poboru wód : -----

-substancje ropopochodne**(mg/dm³): w normie klasy II

-benzen (mg/dm³) : w normie klasy I

- BTX-lotne węglowodory(mg/dm³): w normie klasy I

-etylobenzen (mg/dm³) : .n.n.

-ksylen (ug/dm³) : -----

PIEZOMETR P-2, I półrocze 2009

Element fizykochemiczny:
-data poboru wód : -----
-substancje ropopochodne**(mg/dm3): w normie klasy II
-benzen (mg/dm3): w normie klasy I
-BTX-lotne węglowodory aromatyczne (mg/dm3):w normie klasy I
-etylobenzen (mg/dm3): n.n.

PIEZOMETR P-3, I półrocze 2008
Element fizykochemiczny :
-data poboru wód : -----
-substancje ropopochodne**(mg/dm3): w normie klasy II
-benzen (mg/dm3) : w normie klasy I
-BTX-lotne węglowodory aromatyczne(mg/dm3):w normie klasy I
-etylobenzen (ug/dm3) : n.n.

Przekroczenia II półrocze 2009 r.

PIEZOMETR P-1, II półrocze 2009
Element fizykochemiczny:
-data poboru wód : -----
-substancje ropopochodne**(mg/dm3): w normie klasy II
-benzen (mg/dm3) : w normie klasy I
-BTX-lotne węglowodory aromatyczne(mg/dm3): w normie klasy I
-etylobenzen (mg/dm3) : n.n.

PIEZOMETR P-2, II półrocze 2009
Element fizykochemiczny :
-data poboru wód : -----
-substancje ropopochodne**(mg/dm3):w normie klasy II
-benzen (mg/dm3) : w normie klasy I
-BTX-lotne węglowodory aromatyczne(mg/dm3): w normie klasy I
-etylobenzen (ug/dm3) : n.n.

PIEZOMETR P-3, II półrocze 2009 :
Element fizykochemiczny:
-data poboru wód : -----
-substancje ropopochodne**(mg/dm3): w normie klasy II
-benzen (mg/dm3) : w normie klasy I
-BTX-lotne węglowodory aromatyczne(mg/dm3): w normie klasy I
-etylobenzen (mg/dm3) : n.n.

** substancje ropopochodne stanowią sumę stężeń badanych: sumy benzyn i olejów mineralnych

DANE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ

Nazwa jednostki: "KURTZ" Handel Usługi Wioleta Kurtz
 Adres: XXX-lecia 30B, 46-211 Kujakowice Górne
 NIP : 7511664443
 Regon: 160020659
 TEL. : (077) 413 19 91

OKRES: 2008-04-09 - 2008-04-09

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	160020659/11; 2008-06-27
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki badań wody podziemnej z otworów I, II, III odwierconych na terenie proj. stacji paliw firmy "KURTZ" w Kujakowicach Górnych
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań fizyko-chemicznych wody podziemnej pobranej z otworów badawczych I, II (P-1), i III (P-2)
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-04-09 PROJ. PROC. TECHNOL. UZDAT. WODY I OCZYSZCZ. ŚCIEKÓW - mgr Andrzej Wichłacz, Os. Rusa 9/44, Poznań
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	"KURTZ" Handel Usługi Wioleta Kurtz XXX-lecia 30B, 46-211 Kujakowice Górne REGON: 160020659
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Obiekt projektowana stacja paliw firmy "KURTZ" w miejscowości Kujakowice Górne gm. Kluczbork woj. opolskie</p> <p>WYNIKI BADAŃ FIZYCZNO-CHEMICZNYCH WODY PODZIEMNEJ POBRANEJ Z OTWORÓW BADAWCZYCH I, II (P-1) i III (P-2)</p> <p>Data poboru prób wody. 30 stycznia 2006 roku</p> <p>PARAMETRY • Jednostka Otwór I Otwór II (P-1) • Otwór III (P-2)</p> <p>JAKOŚCIOWE</p> <p>Labor. nr próby • • 213/06 214/06 •</p> <p>215/06</p> <p>Odczyn (pH) • j.pH • 6,5 6,4 •</p> <p>Zapach • • zIR zIR</p> <p>zIR</p>

Mętność•	NTU•	2•
2•	5	
Barwa•	mg Pt/dm ³ •	10•
10•	15	
Zasadowość ogólna•	mval/dm ³ •	3,3
3,9	3,1	
Wodorowęglany	mg HCO ₃ /dm ³	201•
238•	189	
Elektryczna przewodność właściwa•	mS/cm	473
617	478	
Twardość ogólna	mval/dm ³	4,5
5,8	3,7	
Twardość ogólna	mg CaCO ₃ /dm ³	225
289	184	
Utlenialność (ChZTMn)	mgO ₂ /dm ³	3,1
3,5	2,7	
ChZTcr	mg O ₂ /dm ³	<10
<10	<10	
Ogólny węgiel organiczny (OWO)	mgC/dm ³	0,8
0,9	0,6	
Mineralizacja ogólna	mg/dm ³	377
458	361	
Sucha pozostałość•	mg/dm ³	288
331	269	
Azot amonowy (amoniak)	mgNH ₄ /dm ³	0,08
0,05	0,17	
Azotyiny	mg NO ₂ /dm ³	0,007
0,003	0,004	
Azotany	mg NO ₃ /dm ³	0,5
0,2	0,2	
Fosforany	mg PO ₄ /dm ³	0,15
0,13	0,28	
Chlorki	mg Cl/dm ³	21
32•	29	
Siarczany	mg SO ₄ /dm ³	56
69	44	
Fluorki	mg F/dm ³	0,05
0,08	0,10	
Żelazo	mg Fe/dm ³	0,28
2,7	3,5	
Mangan	mg Mn/dm ³	1,34
2,27	1,10	
Wapń	mgCa/dm ³	73
97	64	
Magnez	mg Mg/dm ³	10
11	6	
Sód	mg Na/dm ³	12
10	24	
Potas	mg K/dm ³	3
2	4	
Cynk	mgZn/dm ³	0,0670
0,0980	9,1120	
Miedź•	mg Cu/dm ³	0,0085
0,0074	6,0070	
Ołów	mg Pb/dm ³	0,0016
0,0019	0,0013	
Nikiel	mg Ni/dm ³	
0,0027	0,0022	0,0017
Chrom	mg Cr/dm ³	

0,0003	0,0004	0,0004	
Kadm		mg Cd/dm ³	
0,0002	0,0002	0,0003	
Detergenty			
anionowe		mg/dm ³	<0,02
	<0,02	<0,02	
Fenole			
(indeks fenolowy)•		mg/dm ³	<0001
	<0001	<0001	
Ekstrakt eterowy		mg/dm ³	<3
	<3	<3	
Węglowodory			
- suma benzyn		mg/dm ³	
	<0,01	<0,01	<0,01
Węglowodory			
- oleje mineralne		mg/dm ³	
	<0,01	<0,01	<0,01
Węglowodory			
aromatyczne (BTEX)		mg/dm ³	<0,01
	<0,01	<0,01	
Klasa jakości wód			
podziemnych (wg MŚ)• •	IV•	IV	IV
	IV		

ANALIZA POBRANYCH PRÓB WODY
GRUNTOWEJ NA AGRESYWNOSĆ W
STOSUNKU DO BETONU

Rodzaj prób wody. wody podziemna z otworów
I, II (P-1) i III (P-2) Data poboru prób wody. 29
kwietnia 2006 roku

WSKAŹNIKI

JAKOŚCIOWE•	Jednostka		Otwór I
	Otwór II	Otwór III	
Zasadowość ogólna (wobec metyloranżu)		mval/dm ³	
3,3	3,9	3,1	
Odczyn (pH)		j.pH	
6,5	6,4	6,4	
Azot amonowy		mgNH ₄ dm ³	
0,08	0,05	0,17	
Elektryczna przewodność właściwa		uS/cm	
473	617	478	
Sucha pozostałość		mg/dm ³	
288	331	269	
Pozostałość po prażeniu		mg/dm ³	
243	302	242	
Agresywny dwutlenek węglu		mg CO ₂ /dm ³	
2,0	2,0	3,0	
Twardość ogólna		mval/dm ³	
4,5	5,8	3,7	
Twardość ogólna•		mg CaCO ₃ /dm ³	
225	289	184	
Twardość ogólna		stop. niem.	
12,6	16,2	10,3	
Twardość niewęglanowa		stop. niem. (°d)	
3,4	5,3	1,7	
Twardość węglanowa		stop. niem. (°d)	
9,2	10,9	8,6	
Utlenialność (ChZTMn)		mg O ₂ /dm ³	

3,1	3,5	2,7	
Siarczany		mg SO/dm ³	
56	69	44	
Magnez		mg Mg/dm ³	
10	11	6	
Wapń		mg Ca/dm ³	
73	97	64	
Mangan		mg Mn/dm ³	
1,34	2,27	1,10	
Żelazo•		mg Fe/dm ³	
0,3	2,7	3,5	
Wodorowęglany		mgHCOj/dm ³	
201	238	189	
Chlorki		mg Cl/dm ³	
21	32	29	
Zawartość			
siarkowodoru•		mg H ₂ S/dm ³	0,00
0,00	0,00		
Wskaźnik szybkości			
agresji węglanowej• -			0,05
0,06	0,08		

DANE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ

Nazwa jednostki: TYRON Sp. z o.o.
Adres: Sienkiewicza 22, 46-200 Kluczbork
NIP : 754-28-68-419
Regon: 160083743
TEL. : 77 541 18 06

OKRES: 2008-12-16 - 2010-08-11

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	160083743/11; 2009-05-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie nr 253/08 - Opole - grudzień 2008 r. Wyniki wstępnych pomiarów natężenia hałasu w otoczeniu Tyron Sp. z o.o., 46-200 Kluczbork, ul. Sienkiewicza 22.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów natężenia hałasu w otoczeniu Tyron Sp. z o.o., 46-200 Kluczbork, ul. Sienkiewicza 22.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-12-16 Zakład Projektowo-Usługowy HI-EKO s.c. Halina i Zbigniew Juszczyk, 45-644 Opole, ul. Odrzańska 20.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	TYRON Sp. z o.o. Sienkiewicza 22, 46-200 Kluczbork REGON: 160083743
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki pomiarów hałasu wykonanych dnia 16.12.2008 r. Opis punktu pomiaru: Granica terenu chronionego (dz. nr 88/18). Ekwiwalentny poziom dźwięku dla 8 najmniej korzystnych godzin dnia; dB-A - 56,3 - przekroczenie dopuszczalnej normy 55 dB-A o 1,3 dB Opis punktu pomiaru: Przy elewacji budynku mieszkalnego ul. Żeromskiego 3A - w świetle okien II kondygnacji. Ekwiwalentny poziom dźwięku dla 8 najmniej korzystnych godzin dnia; dB-A - 52,4 - poziom hałasu poniżej dopuszczalnej normy 55,0 dB-A

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	160083743/12; 2009-05-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie nr .../09. Wyniki dodatkowych pomiarów natężenia hałasu w otoczeniu Tyron Sp. z o.o., 46-200 Kluczbork, ul. Sienkiewicza 22.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Sprawozdanie nr .../09. Wyniki pomiarów natężenia hałasu w otoczeniu Tyron Sp. z o.o., 46-200 Kluczbork, ul. Sienkiewicza 22..
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-04-10 Zakład Projektowo-Usługowy HI-EKO s.c. Halina i Zbigniew Juszczyk, 45-644 Opole, ul. Odrzańska 20.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	TYRON Sp. z o.o. Sienkiewicza 22, 46-200 Kluczbork REGON: 160083743
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki pomiarów hałasu. Opis punktu pomiaru hałasu: Granica terenu chronionego (działka nr 88/18). Równoważny poziom dźwięku dla 8 najmniej korzystnych godzin dnia; po korekcie α , LAek dB-A- 46,2 - poziom hałasu poniżej dopuszczalnej normy 55 dB-A.

DANE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ

Nazwa jednostki: Tauron Dystrybucja S.A. (przed 01.09.2011r.: EnergiaPro Koncern Energetyczny S.A.) Oddział w Opolu
Adres: Waryńskiego 1, 45-047 Opole
NIP :
Regon: 230179216
TEL. : 77 889 80 00

OKRES: 2007-01-26 - 2010-11-08

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	230179216/11; 2007-02-07
2	Dokument (np. jego nazwa)	Karta wyników badań nr R/22/11/EP/2006.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków opadowych z terenu GPZ Kluczbork przy ul. Byczyńskiej 122.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-01-26
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Tauron Dystrybucja S.A. (przed 01.09.2011r.: EnergiaPro Koncern Energetyczny S.A.) Oddział w Opolu Waryńskiego 1, 45-047 Opole REGON: 230179216
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	230179216/12; 2007-02-22
2	Dokument (np. jego nazwa)	Karta wyników badań ścieków opadowych z terenu GPZ Kluczbork nr R/22/11/EP/2006, nr R/05/06/2006, nr 30/06/EP/2006.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków opadowych z terenu GPZ Kluczbork.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-02-12
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Tauron Dystrybucja S.A. (przed 01.09.2011r.: EnergiaPro Koncern Energetyczny S.A.) Oddział w Opolu Waryńskiego 1, 45-047 Opole REGON: 230179216
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	230179216/13; 2007-07-02
2	Dokument (np. jego nazwa)	Karta wyników badań nr R/06/05/EP/2007
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków opadowych i roztopowych z terenu GPZ Kluczbork(I półrocze 2007 r.).
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-06-22
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Tauron Dystrybucja S.A. (przed 01.09.2011r.: EnergiaPro Koncern Energetyczny S.A.) Oddział w Opolu Waryńskiego 1, 45-047 Opole REGON: 230179216
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki badań : Wylot do rowu Baryczka (nr 104) 1. węglowodory ropopochodne - 0,12 mg/l 2. zawiesiny og. - <10 mg/l

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	230179216/14; 2008-05-28
2	Dokument (np. jego nazwa)	Karta wyników badań nr R/37/12/EP/2007
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków opadowych i roztopowych z terenu GPZ Kluczbork (II półrocze 2007 r.)
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-01-29 Indaver Polska Spółka z o.o., ul. 10 Sudeckiej Dywizji Zmechanizowanej 4, 45-828 Opole
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Tauron Dystrybucja S.A. (przed 01.09.2011r.: EnergiaPro Koncern Energetyczny S.A.) Oddział w Opolu Waryńskiego 1, 45-047 Opole REGON: 230179216
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki badań : Wylot do rowu Baryczka (nr 394) 1. węglowodory ropopochodne - 0,88 mg/l 2. zawiesiny og. - 11 mg/l

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty										
1	Numer i data wpisu	230179216/15; 2008-07-30									
2	Dokument (np. jego nazwa)	Raport z badań nr 4051/LB/2008									
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków opadowych i roztopowych z terenu GPZ Kluczbork									
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-07-11 Laboratorium Ośrodka Badań i Kontroli Środowiska Sp. z o. o. 40 158 Katowice, ul. Owocowa 8									
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Tauron Dystrybucja S.A. (przed 01.09.2011r.: EnergiaPro Koncern Energetyczny S.A.) Oddział w Opolu Waryńskiego 1, 45-047 Opole REGON: 230179216									
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)										
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.									
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak									
9	Uwagi	<p>Wyniki badań:</p> <p>GPZ Kluczbork. Data poboru próby - 02.07.2008 r.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parametr badany</th> <th>Jednostka</th> <th>Wynik</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Zawiesiny</td> <td>mg/l</td> <td><2,0</td> </tr> <tr> <td>2. Węglowodory ropopochodne</td> <td>mg/l</td> <td><0,040</td> </tr> </tbody> </table>	Parametr badany	Jednostka	Wynik	1. Zawiesiny	mg/l	<2,0	2. Węglowodory ropopochodne	mg/l	<0,040
Parametr badany	Jednostka	Wynik									
1. Zawiesiny	mg/l	<2,0									
2. Węglowodory ropopochodne	mg/l	<0,040									

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty										
1	Numer i data wpisu	230179216/l6; 2008-11-21									
2	Dokument (np. jego nazwa)	Raport z badań nr 6374/LB/2008									
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki analiz badań wód opadowych i roztopowych z terenu GPZ Kluczbork									
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-10-28 Laboratorium Badań i Kontroli Środowiska Sp. z o.o.									
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Tauron Dystrybucja S.A. (przed 01.09.2011r.: EnergiaPro Koncern Energetyczny S.A.) Oddział w Opolu Waryńskiego 1, 45-047 Opole REGON: 230179216									
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)										
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.									
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak									
9	Uwagi	<p>Wyniki badań:</p> <p>GPZ Kluczbork. Data poboru próby - 16.10.2008 r.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parametr badany</th> <th>Jednostka</th> <th>Wynik</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Zawiesiny</td> <td>mg/l</td> <td><2,0</td> </tr> <tr> <td>2. Węglowodory ropopochodne</td> <td>mg/l</td> <td><0,040</td> </tr> </tbody> </table>	Parametr badany	Jednostka	Wynik	1. Zawiesiny	mg/l	<2,0	2. Węglowodory ropopochodne	mg/l	<0,040
Parametr badany	Jednostka	Wynik									
1. Zawiesiny	mg/l	<2,0									
2. Węglowodory ropopochodne	mg/l	<0,040									

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty										
1	Numer i data wpisu	230179216/17; 2009-02-25									
2	Dokument (np. jego nazwa)	Informacja o wynikach badań ścieków opadowych i roztopowych z terenu GPZ Kluczbork									
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okres. pomiarów jakości wód opadowych i roztopowych z terenu GPZ Kluczbork									
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-08-07 Zakład Inżynierii Środowiska, Laboratorium Badań Środowiskowych, ul. Oświęcimska 21, Opole 45-641									
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Tauron Dystrybucja S.A. (przed 01.09.2011r.: EnergiaPro Koncern Energetyczny S.A.) Oddział w Opolu Waryńskiego 1, 45-047 Opole REGON: 230179216									
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)										
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr telef. (077) 418 52 18 wew. 170-171									
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak									
9	Uwagi	<p>Wartości dopuszczalne: 1. Zawiesiny ogólne w mg/l - 100 2. Węglowodory ropopochodne w mg/l - 15</p> <p>Wyniki badań GPZ Kluczbork. Data poboru próby - 06.07.2009 r.</p> <table> <thead> <tr> <th>Parametr badany</th> <th>Jednostka</th> <th>Wynik</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Zawiesiny ogólne</td> <td>mg/l</td> <td><2,0</td> </tr> <tr> <td>2. Węglowodory ropopochodne</td> <td>mg/l</td> <td>0,23</td> </tr> </tbody> </table>	Parametr badany	Jednostka	Wynik	1. Zawiesiny ogólne	mg/l	<2,0	2. Węglowodory ropopochodne	mg/l	0,23
Parametr badany	Jednostka	Wynik									
1. Zawiesiny ogólne	mg/l	<2,0									
2. Węglowodory ropopochodne	mg/l	0,23									

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty										
1	Numer i data wpisu	230179216/18; 2010-01-05									
2	Dokument (np. jego nazwa)	Informacja o wynikach badań ścieków opadowych i roztopowych z terenu GPZ Kluczbork									
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okres. pomiarów jakości wód opadowych i roztopowych z terenu GPZ Kluczbork za II półrocze 2009r.									
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-12-28 Zakład Inżynierii Środowiska, Laboratorium Badań Środowiskowych, ul. Oświęcimska 21, Opole 45-641									
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Tauron Dystrybucja S.A. (przed 01.09.2011r.: EnergiaPro Koncern Energetyczny S.A.) Oddział w Opolu Waryńskiego 1, 45-047 Opole REGON: 230179216									
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)										
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr telef. (077) 418 52 18 wew. 170-171.									
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak									
9	Uwagi	<p>Wartości dopuszczalne: 1. Zawiesiny ogólne w mg/l - 100 2. Węglowodory ropopochodne w mg/l - 15</p> <p>Wyniki badań GPZ Kluczbork. Data poboru próby - 09-10.11.2009 r.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parametr badany</th> <th>Jednostka</th> <th>Wynik</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Zawiesiny ogólne</td> <td>mg/l</td> <td>2,9</td> </tr> <tr> <td>2. Węglowodory ropopochodne</td> <td>mg/l</td> <td>< 0,04</td> </tr> </tbody> </table>	Parametr badany	Jednostka	Wynik	1. Zawiesiny ogólne	mg/l	2,9	2. Węglowodory ropopochodne	mg/l	< 0,04
Parametr badany	Jednostka	Wynik									
1. Zawiesiny ogólne	mg/l	2,9									
2. Węglowodory ropopochodne	mg/l	< 0,04									

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	230179216/19; 2010-12-06
2	Dokument (np. jego nazwa)	Raport z Badań nr 4L043S10/34. Raport z Badań nr 4L043S10/34a. Wody opadowe i roztopowe - Stacja Kluczbork, wylot do rowu.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań. Wody opadowe i roztopowe - Stacja Kluczbork, wylot do rowu.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-07-27 Zakład Inżynierii Środowiska Laboratorium Badań Środowiska 45-641 Opole, ul. Oświęcimska 21
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Tauron Dystrybucja S.A. (przed 01.09.2011r.: EnergiaPro Koncern Energetyczny S.A.) Oddział w Opolu Waryńskiego 1, 45-047 Opole REGON: 230179216
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	
9	Uwagi	Wyniki badań oznaczany jednostka wynik parametr 1.zawiesina mg/l 2,9 ogólna 2.węglowodory mg/l 0,040 ropopochodne

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	230179216/110; 2011-03-04
2	Dokument (np. jego nazwa)	Raport z badań nr 4L043S10/111 i Raport z badań nr 4L043S10/111a
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Badanie wód opadowych i roztopowych z mis olejowych spod transformatorów GPZ Kluczbork
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-11-08 Zakład Inżynierii Środowiska Laboratorium Badań Środowiska 45-641 Opole, ul. Oświęcimska 21
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Tauron Dystrybucja S.A. (przed 01.09.2011r.: EnergiaPro Koncern Energetyczny S.A.) Oddział w Opolu Waryńskiego 1, 45-047 Opole REGON: 230179216
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	[nie wybrano jednostki]
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku ul. Katowicka 1, 46-200 Kluczbork - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	
9	Uwagi	parametr- jednostka- wynik/dopuszczalna 1.zawiesina ogólna- mg/l- 7,9 /100 2.węglowodory ropopochodne- mg/l- 0,054 /15

DANE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ

Nazwa jednostki: Hodowla Roślin Smolice Sp. z o.o.
Adres: Braci Bassy 32, 46-233 Bąków
NIP : 751-15-88-877
Regon: 250986898-00026
TEL. : (077) 413 17 92

OKRES: 2005-06-07 - 2006-07-04

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	250986898-00026/I1; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki badań fizyko-chemicznych ścieków.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2005-12-14
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Hodowla Roślin Smolice Sp. z o.o. Braci Bassy 32, 46-233 Bąków REGON: 250986898-00026
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	250986898-00026/I2; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki badań fizyko-chemicznych ścieków.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań fizyko-chemicznych ścieków.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2005-06-07
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Hodowla Roślin Smolice Sp. z o.o. Braci Bassy 32, 46-233 Bąków REGON: 250986898-00026
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	250986898-00026/I3; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki badań fizyko-chemicznych ścieków.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2005-10-05
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Hodowla Roślin Smolice Sp. z o.o. Braci Bassy 32, 46-233 Bąków REGON: 250986898-00026
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	250986898-00026/I4; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki badań fizyko-chemicznych ścieków.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-07-04
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Hodowla Roślin Smolice Sp. z o.o. Braci Bassy 32, 46-233 Bąków REGON: 250986898-00026
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

DANE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ

Nazwa jednostki: Kama-Vitrum Huta Szkła
Adres: Opolska 26, 46-250 Wołczyn
NIP : 657-000-33-00
Regon: 291164701
TEL. : (077) 418 82 61

OKRES: 2006-02-16 - 2010-03-31

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	291164701/11; 2006-09-13
2	Dokument (np. jego nazwa)	Raport z weryfikacji rocznej emisji CO2 w Hucie Szkła KAMA-VITRUM Sp. z o.o. w Wołczynie.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Raport z weryfikacji rocznej emisji CO2 w Hucie Szkła KAMA-VITRUM Sp. z o.o. w Wołczynie.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-09-06
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Kama-Vitrum Huta Szkła Opolska 26, 46-250 Wołczyn REGON: 291164701
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	291164701/I2; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badania zanieczyszczeń powietrza.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Pomiary emisji gazowej na emitorze nr 2 wanny szklarskiej w Hucie Szkła Wołczyn, 46-250 Wołczyn , ul. Opolska 26.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-02-16
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Kama-Vitrum Huta Szkła Opolska 26, 46-250 Wołczyn REGON: 291164701
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	291164701/13; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badania zanieczyszczeń powietrza.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Pomiary emisji gazowej na emitorach nr 2 i 6 w Hucie Szkła Wołczyn, 46-250 Wołczyn, ul. Opolska 26- wanna szklarska nr 2 - e nr 2, instalacja malarni - e nr 6.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-07-04
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Kama-Vitrum Huta Szkła Opolska 26, 46-250 Wołczyn REGON: 291164701
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	291164701/14; 2007-04-17
2	Dokument (np. jego nazwa)	Raport z procesu weryfikacji rocznego raportu emisji CO2 za rok 2006 dla Huty Szkła "Kama-Vitrum" Sp. z o.o. Kielce H.S. w Wołczynie ul. Opolska 26, 46-250 Wołczyn.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Raport z procesu weryfikacji rocznego raportu emisji CO2 za rok 2006 dla Huty Szkła "Kama-Vitrum" Sp. z o.o. Kielce H.S. w Wołczynie, ul. Opolska 26, 46-250 Wołczyn.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-03-22
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Kama-Vitrum Huta Szkła Opolska 26, 46-250 Wołczyn REGON: 291164701
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	291164701/15; 2008-04-03
2	Dokument (np. jego nazwa)	Raport z procesu weryfikacji rocznego raportu emisji CO2 za rok 2007 dla Huty Szkła "KAMA-VITRUM" Sp. z o.o. w Wołczynie, ul. Opolska 26, 46-250 Wołczyn, nr KPRU 750.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wielkość emisji CO2 za rok 2007 dla Huty Szkła "KAMA-VITRUM" Sp. z o.o. Kielce H.S. w Wołczynie, ul. Opolska 26, 46-250 Wołczyn.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-01-08 TUV Rheinland Polska Sp. z o.o. ul. 17 stycznia 56, 02-146 Warszawa.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Kama-Vitrum Huta Szkła Opolska 26, 46-250 Wołczyn REGON: 291164701
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	291164701/16; 2009-04-03
2	Dokument (np. jego nazwa)	Raport z procesu weryfikacji rocznego raportu emisji CO2 za rok 2008.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wielkość emisji CO2 za rok 2008 dla Huty Szkła "KAMA-VITRUM" Sp. z o.o. Kielce H.S. w Wołczynie, ul. Opolska 26, 46-250 Wołczyn.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-04-03 ROL - EKO Doradztwo w Ochronie Środowiska i BHP mgr inż. Ochrony Środowiska Marek Hoc Kluczbork.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Kama-Vitrum Huta Szkła Opolska 26, 46-250 Wołczyn REGON: 291164701
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	291164701/I7; 2010-03-31
2	Dokument (np. jego nazwa)	Roczny Raport Emisji dwutlenku węgla za rok 2009 dla Huty Szkła "KAMA-VITRUM" Sp. z o.o.25-367 Kielce, ul. Plac Wolności 9/14 Huta Szkła w Wołczynie 46-250 Wołczyn, ul. Opolska 26.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wielkość emisji CO2 za rok 2009 dla Huty Szkła "KAMA-VITRUM" Sp. z o.o. Kielce, Huta Szkła w Wołczynie, ul. Opolska 26, 46-250 Wołczyn.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-03-31 ROL EKO Doradztwo w Ochronie Środowiska i BHP mgr inż. Ochrony Środowiska Marek Hoc.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Kama-Vitrum Huta Szkła Opolska 26, 46-250 Wołczyn REGON: 291164701
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 77 418 52 18 wew. 170-171
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wielkość emisji Mg CO2: 7 712

DANE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ**Nazwa jednostki: Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o.****Adres: Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork****NIP : 751-000-17-00****Regon: 530593403****TEL. : (077) 418 14 71,****OKRES: 2005-05-30 - 2010-10-18****Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów****Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator**

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	530593403/11; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków za I kwartał 2005 r.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków (komunalnych)z oczyszczalni ścieków mechaniczno-biologicznej w Ligocie Dolnej k/Kluczborka
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-03-23
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	530593403/12; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badania ścieków.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Badania ścieków - wód opadowych.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2005-05-30
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołtąta 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/13; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów, ilości i jakości ścieków za II kwartał 2005 r.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów, ilości i jakości ścieków(komunalnych) za II kwartał 2005 r. - z oczyszczalni ścieków mechaniczno-biologicznej, w Ligocie Dolnej k/Kluczborka.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2005-06-27
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/14; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów, ilości i jakości ścieków za III kwartał 2005 r.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów, ilości i jakości ścieków (komunalnych) za III kwartał 2005 r. z oczyszczalni ścieków mechaniczno-biologicznej w Ligocie Dolnej k.Kluczborka.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2005-08-29
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	530593403/15; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań ścieków.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Badania ścieków - wód opadowych.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2005-12-23
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/16; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki analiz.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań popłuczyn ze stacji uzdatniania wody w Maciejowie.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-02-28
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołataja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/17; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki analiz.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań popłuczyn ze stacji uzdatniania wody w Maciejowie.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-06-30
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołataja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/18; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki analiz.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań popłuczyn ze stacji uzdatniania wody w Maciejowie.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-05-04
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołataja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/19; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków za II kwartał 2006 r.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ścieków (komunalnych) z oczyszczalni ścieków mechaniczno-biologicznej w Ligocie Dolnej k/Kluczborka.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-07-10
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/110; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków za lipiec 2006 r.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ścieków (komunalnych) z oczyszczalni ścieków mechaniczno-biologicznej w Ligocie dolnej k/Kluczborka.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-08-04
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Pomiary dot. I połowy marca.

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/111; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków za sierpień 2006 r. (Ipołowa marca).
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków (komunalnych) z oczyszczalni ścieków mechaniczno-biologicznej w Ligocie Dolnej k/Kluczborka.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-06-09
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/112; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków za lipiec 2006 r. (II połowa marca).
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ścieków (komunalnych) z oczyszczalni ścieków mechaniczno-biologicznej w Ligocie Dolnej k/Kluczborka.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-06-09
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/113; 2006-09-26
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki analiz.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Badania popłuczyn ze stacji uzdatniania wody w Maciejowie.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-09-06
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołataja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	530593403/114; 2006-09-26
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki analiz.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Badania wód opadowych.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-09-06
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	530593403/115; 2006-09-26
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki analiz.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Badania wód opadowych.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-09-12
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołtąta 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/116; 2006-11-14
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków za sierpień 2006 r. (II połowa m-ca), za wrzesień 2006 r.(I połowa m-ca), wrzesień 2006 r. (II połowa m-ca).
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Ilość i jakość ścieków z oczyszczalni ścieków w ligocie Dolnej.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-11-08
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/117; 2006-11-27
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań nr SB/4630/10/2006.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań popłuczyn przeprowadzanych w październiku 2006 r. ze stacji uzdatniania wody w Maciejowie.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-11-03
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/118; 2007-01-10
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków za październik 2006 r. (I połowa m-ca).
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej za październik 2006 r.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-12-11
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/119; 2007-01-22
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków za listopad 2006 r. (I połowa m-ca).
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej k/ Kluczborka.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-12-06
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/120; 2007-01-22
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków za listopada 2006 r. (II połowa m-ca).
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej k/Kluczborka.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-12-29
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/121; 2007-02-09
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprowozdanie z badań nr SB/030/01/2007. Wyniki analiz.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań popłuczyn ze stacji uzdatniania wody w Maciejowie.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-01-17
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/122; 2007-02-09
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków z grudnia 2006 r. (I i II połowa m-ca).
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej za grudzień 2006 r.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-02-05
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/123; 2007-04-03
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków za styczeń 2007 r. (I-połowa m-ca) - z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej K/KLUCZBORKA.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków za styczeń 2007 r. (I-połowa m-ca)- z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej K/KIUCZBORKA.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-03-11
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Badany wskaźnik i wynik pomiaru przy odpływie : 1. ph- 7,28 2. BZT5 - 4,49 mg/dm ³ O ₂ 3.ChZT- 21,9 mg/dm ³ O ₂ 4.Zawiesina og.- 2,0 mg/dm ³ 5.Azot amon.- 0,72 mg/dm ³ NNH ₄ 6.Azot azotan.- 2,10 mg/dm ³ NNO ₃ 7.Azot og.- 3,58 mg/dm ³ N 8.Fosfor og.- 0,19 mg/dm ³ P

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/124; 2007-04-04
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków za styczeń 2007 r. (II połowa m-ca) z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej K/Kluczborka.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków za styczeń 2007 r. (II - połowa m-ca) z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej K/Kluczborka.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-03-19
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Badany wskaźnik i wynik przy odpływie : 1. ph-7,41 2. BZT5 - 3,00 mg/dm ³ O ₂ 3. ChZT - 10,00 mg/dm ³ O ₂ 4. Zawiesina og. - 2,00 mg/dm ³ 5. Azot amon. - 0,57 mg/dm ³ NNH ₄ 6. Azot azotan. - 3,12 mg/dm ³ NNO ₃ 7. Azot og. - 4,24 mg/dm ³ N 8. Fosfor og. - 0,83 mg/dm ³ P

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	530593403/125; 2007-04-04
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki analiz
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki analiz ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody w Maciejowie.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-03-06
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołataja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki badań : 1. żelazo ogólne (mgFe/dm ³) - 0,51 2. zawiesina ogólna (mg/dm ³) - 3,20

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/126; 2007-04-06
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków za luty 2007 r. (I połowa m-ca) z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej K/KLUCZBORKA
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków za luty 2007 r. (I połowa m-ca) z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej K/KLUCZBORKA
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-02-28
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Badany wskaźnik i wynik pomiaru przy odpływie : 1. ph - 7,10 2. BZT5 (mg/dm ³ O ₂) - 3,00 3. ChZT (mg/dm ³ O ₂) - 10,00 4. Zawiesina og. (mg/dm ³) - 4,50 5. Azot. amon. (mg/dm ³ NNH ₄) - 0,34 6. Azot azotan. (mg/dm ³ NNO ₃) - 2,62 7. Azot og. (mg/dm ³ N) - 3,22 8. Fosfor og. (mg/dm ³ P) - 1,04

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/127; 2007-04-06
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków za luty 2007 r. (II połowa m-ca) z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej K/KLUCZBORKA.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków za luty 2007 r. (II połowa m-ca) z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej K/KLUCZBORKA.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-03-28
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Badany wskaźnik i wynik pomiaru przy odpływie : 1. pH - 7,72 2. BZT5 (mg/dm ³ O ₂) - 3,00 3. ChZT (mg/dm ³ O ₂) - 10,00 4. Zawiesina og. (mg/dm ³) - 2,00 5. Azot amon. (mg/dm ³ NNH ₄) - 1,67 6. Azot azotan. (mg/dm ³ NNO ₃) - 2,85 7. Azot og. (mg/dm ³ N) - 4,78 8. Fosfor og. (mg/dm ³ P) - 0,78

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/128; 2007-05-17
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki analiz.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań popłuczyn ze stacji uzdatniania wody Maciejów.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-04-25
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołataja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki badań popłuczyn : 1. żelazo ogólne <0,06 mgFe/dm ³ 2. zawiesina ogólna <2,00 mg/dm ³

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/129; 2007-07-02
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okrersowych pomiarów ilości i jakości ścieków za marzec 2007 r. (I połowa m-ca), z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej za marzec 2007 r.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej za marzec 2007 r.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-05-21
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów :</p> <p style="text-align: right;">dopływ</p> <p>odpływ</p> <p>1. pH - 7,44</p> <p style="padding-left: 20px;">7,48</p> <p>2. BZT5 - 77,3 mg/dm³ O₂</p> <p style="padding-left: 20px;"><3,00 mg/dm³ O₂</p> <p>3. ChZT - 192,0 mg/dm³ O₂</p> <p style="padding-left: 20px;"><10,00 mg/dm³ O₂</p> <p>4. zawiesina og. 5,7 mg/dm³</p> <p style="padding-left: 20px;"><2,00 mg/dm³</p> <p>5. azot amon. 11,7 mg/dm³ NNH₄</p> <p style="padding-left: 20px;">0,50 mg/dm³ NNH₄</p> <p>6. azot azotan. 0,09 mg/dm³ NNO₃</p> <p style="padding-left: 20px;">2,53 mg/dm³ NNO₃</p> <p>7. azot.og. 20,3 mg/dm³ N</p> <p style="padding-left: 20px;">3,44 mg/dm³ N</p> <p>8. fosfor og. 3,27 mg/dm³ P</p> <p style="padding-left: 20px;">0,93 mg/dm³ P</p>

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																					
1	Numer i data wpisu	530593403/130; 2007-07-02																																				
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków za marzec 2007 r. (II połowa m-ca), z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej.																																				
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej za marzec 2007 r. (II połowa m-ca).																																				
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-07-18																																				
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																																				
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																					
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																																				
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																				
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiaru :</p> <table> <tr> <td></td> <td>dopływ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>odpływ</td> </tr> <tr> <td>1. pH -</td> <td>7,40</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7,57</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>182,0 mg/dm³ O₂</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1,54 mg/dm³ O₂</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT-</td> <td>940,0 mg/dm³ O₂</td> </tr> <tr> <td></td> <td><10,0 mg/dm³ O₂</td> </tr> <tr> <td>4. zawiesina og.</td> <td>489,0 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3,80 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>5. azot amon.</td> <td>40,6 mg/dm³ NNH₄</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1,21 mg/dm³ NNH₄</td> </tr> <tr> <td>6. azot azotan.</td> <td><0,07 mg/dm³ NNO₃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2,96 mg/dm³ NNO₃</td> </tr> <tr> <td>7. azot og.</td> <td>105,0 mg/dm³ N</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8,30 mg/dm³ N</td> </tr> <tr> <td>8. fosfor og.</td> <td>18,9 mg/dm³ P</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,08 mg/dm³ P</td> </tr> </table>		dopływ		odpływ	1. pH -	7,40		7,57	2. BZT5 -	182,0 mg/dm ³ O ₂		1,54 mg/dm ³ O ₂	3. ChZT-	940,0 mg/dm ³ O ₂		<10,0 mg/dm ³ O ₂	4. zawiesina og.	489,0 mg/dm ³		3,80 mg/dm ³	5. azot amon.	40,6 mg/dm ³ NNH ₄		1,21 mg/dm ³ NNH ₄	6. azot azotan.	<0,07 mg/dm ³ NNO ₃		2,96 mg/dm ³ NNO ₃	7. azot og.	105,0 mg/dm ³ N		8,30 mg/dm ³ N	8. fosfor og.	18,9 mg/dm ³ P		0,08 mg/dm ³ P
	dopływ																																					
	odpływ																																					
1. pH -	7,40																																					
	7,57																																					
2. BZT5 -	182,0 mg/dm ³ O ₂																																					
	1,54 mg/dm ³ O ₂																																					
3. ChZT-	940,0 mg/dm ³ O ₂																																					
	<10,0 mg/dm ³ O ₂																																					
4. zawiesina og.	489,0 mg/dm ³																																					
	3,80 mg/dm ³																																					
5. azot amon.	40,6 mg/dm ³ NNH ₄																																					
	1,21 mg/dm ³ NNH ₄																																					
6. azot azotan.	<0,07 mg/dm ³ NNO ₃																																					
	2,96 mg/dm ³ NNO ₃																																					
7. azot og.	105,0 mg/dm ³ N																																					
	8,30 mg/dm ³ N																																					
8. fosfor og.	18,9 mg/dm ³ P																																					
	0,08 mg/dm ³ P																																					

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/131; 2007-07-02
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków za kwiecień 2007 r. (Ipołowa m-ca), z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej za kwiecień 2007 r.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej za kwiecień 2007 r. (Ipołowa m-ca)
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-06-15
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiaru :</p> <p>dopływ</p> <p>odpływ</p> <p>1. pH - 7,21</p> <p>7,32</p> <p>2. BZT5 - 145,0 mg/dm³ O₂</p> <p>3,85 mg/dm³ O₂</p> <p>3. ChZT - 396,0 mg/dm³ O₂</p> <p><10,0 mg/dm³ O₂</p> <p>4. zawiesina og. 199,0 mg/dm³</p> <p>1,30 mg/dm³</p> <p>5. azot amon. 53,7 mg/dm³ NNH₄</p> <p>1,16 mg/dm³ NNH₄</p> <p>6. azot. azotan. 0,07 mg/dm³ NNO₃</p> <p>2,21 mg/dm³ NNO₃</p> <p>7. azot og. 63,5 mg/dm³ N</p> <p>3,93 mg/dm³ N</p> <p>8. fosfor og. 21,3 mg/dm³ P</p> <p>0,13 mg/dm³ P</p>

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																																				
1	Numer i data wpisu	530593403/132; 2007-07-02																																																			
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków za kwiecień 2007 r. (II połowa m-ca).																																																			
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków z oczyszczalni ścieków w ligocie Dolnej za kwiecień 2007 r.(II połowa m-ca)																																																			
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-06-15																																																			
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																																																			
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																																				
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																																																			
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																																			
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiaru :</p> <table> <tr> <td></td> <td>dopływ</td> <td>dopływ</td> </tr> <tr> <td>1. pH -</td> <td>7,44</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7,70</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>643,0 mg/dm³ O₂</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,54 mg/dm³ O₂</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. ChZT -</td> <td>2214,0 mg/dm³ O₂</td> <td></td> </tr> <tr> <td>< 10,0 mg/dm³ O₂</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. zawiesina og.</td> <td>222,0 mg/dm³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>< 2,0 mg/dm³</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. azot amon.</td> <td>96,5 mg/dm³ NNH₄</td> <td></td> </tr> <tr> <td>< 0,04 mg/dm³ NNH₄</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. azot azotan.</td> <td><0,07 mg/dm³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NNO₃ 2,00 mg/dm³ NNO₃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7. azot. og.</td> <td>108,0 mg/dm³ N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2,15 mg/dm³ N</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8. fosfor og.</td> <td>23,7 mg/dm³ P</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,04 mg/dm³ P</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		dopływ	dopływ	1. pH -	7,44		7,70			2. BZT5 -	643,0 mg/dm ³ O ₂		0,54 mg/dm ³ O ₂			3. ChZT -	2214,0 mg/dm ³ O ₂		< 10,0 mg/dm ³ O ₂			4. zawiesina og.	222,0 mg/dm ³		< 2,0 mg/dm ³			5. azot amon.	96,5 mg/dm ³ NNH ₄		< 0,04 mg/dm ³ NNH ₄			6. azot azotan.	<0,07 mg/dm ³		NNO ₃ 2,00 mg/dm ³ NNO ₃			7. azot. og.	108,0 mg/dm ³ N		2,15 mg/dm ³ N			8. fosfor og.	23,7 mg/dm ³ P		0,04 mg/dm ³ P		
	dopływ	dopływ																																																			
1. pH -	7,44																																																				
7,70																																																					
2. BZT5 -	643,0 mg/dm ³ O ₂																																																				
0,54 mg/dm ³ O ₂																																																					
3. ChZT -	2214,0 mg/dm ³ O ₂																																																				
< 10,0 mg/dm ³ O ₂																																																					
4. zawiesina og.	222,0 mg/dm ³																																																				
< 2,0 mg/dm ³																																																					
5. azot amon.	96,5 mg/dm ³ NNH ₄																																																				
< 0,04 mg/dm ³ NNH ₄																																																					
6. azot azotan.	<0,07 mg/dm ³																																																				
NNO ₃ 2,00 mg/dm ³ NNO ₃																																																					
7. azot. og.	108,0 mg/dm ³ N																																																				
2,15 mg/dm ³ N																																																					
8. fosfor og.	23,7 mg/dm ³ P																																																				
0,04 mg/dm ³ P																																																					

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/133; 2007-07-13
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki analiz : popłuczyny, Stacja Uzdatniania Wody Maciejów
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki analiz : popłuczyny, miejsce poboru próbki : Stacja Uzdatniania Wody Maciejów.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-06-25
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołataja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki analiz : 1. żelazo ogólne - 0,15 mg Fe/dm ³ 2. zawiesina ogólna - 2,00 mg/dm ³

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																									
1	Numer i data wpisu	530593403/134; 2007-07-26																																								
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków za maj 2007 r. (I i II połowa m-ca).																																								
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej za maj 2007 r. (I i II połowa m-ca).																																								
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-07-20																																								
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																																								
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																									
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																																								
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																								
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków za maj 2007 r. (I połowa m-ca) :</p> <table> <tr><td>odpływ</td><td></td></tr> <tr><td>1. pH -</td><td>7,52</td></tr> <tr><td>2. BZT5 -</td><td>9,10</td></tr> <tr><td>mg/dm³ O₂</td><td></td></tr> <tr><td>3. ChZT -</td><td>22,3</td></tr> <tr><td>mg/dm³ O₂</td><td></td></tr> <tr><td>4. zawiesina og. -</td><td>2,40</td></tr> <tr><td>mg/dm³</td><td></td></tr> <tr><td>5. azot amon. -</td><td></td></tr> <tr><td>0,42 mg/dm³ NNH₄</td><td></td></tr> <tr><td>6. azot azotan. -</td><td>1,29</td></tr> <tr><td>mg/dm³ NNO₃</td><td></td></tr> <tr><td>7. azot og. -</td><td></td></tr> <tr><td>2,18 mg/dm³ N</td><td></td></tr> <tr><td>8. fosfor og. -</td><td></td></tr> <tr><td>0,24 mg/dm³ P</td><td></td></tr> </table> <p>Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków za maj 2007 r. (II połowa m-ca) :</p> <table> <tr><td>odpływ</td><td></td></tr> <tr><td>1. pH -</td><td>7,64</td></tr> <tr><td>2. BZT5 -</td><td>0,61 mg/dm³ O₂</td></tr> <tr><td>3. ChZT -</td><td><10,0 mg/dm³ O₂</td></tr> </table>	odpływ		1. pH -	7,52	2. BZT5 -	9,10	mg/dm ³ O ₂		3. ChZT -	22,3	mg/dm ³ O ₂		4. zawiesina og. -	2,40	mg/dm ³		5. azot amon. -		0,42 mg/dm ³ NNH ₄		6. azot azotan. -	1,29	mg/dm ³ NNO ₃		7. azot og. -		2,18 mg/dm ³ N		8. fosfor og. -		0,24 mg/dm ³ P		odpływ		1. pH -	7,64	2. BZT5 -	0,61 mg/dm ³ O ₂	3. ChZT -	<10,0 mg/dm ³ O ₂
odpływ																																										
1. pH -	7,52																																									
2. BZT5 -	9,10																																									
mg/dm ³ O ₂																																										
3. ChZT -	22,3																																									
mg/dm ³ O ₂																																										
4. zawiesina og. -	2,40																																									
mg/dm ³																																										
5. azot amon. -																																										
0,42 mg/dm ³ NNH ₄																																										
6. azot azotan. -	1,29																																									
mg/dm ³ NNO ₃																																										
7. azot og. -																																										
2,18 mg/dm ³ N																																										
8. fosfor og. -																																										
0,24 mg/dm ³ P																																										
odpływ																																										
1. pH -	7,64																																									
2. BZT5 -	0,61 mg/dm ³ O ₂																																									
3. ChZT -	<10,0 mg/dm ³ O ₂																																									

4. zawiesina og. -
3,80 mg/dm³
5. azot amon. -
0,74 mg/dm³ NNH₄
6. azot azotan. -
1,83 mg/dm³ NNO₃
7. azot og. -
2,84 mg/dm³ N
8. fosfor og. -
0,40 mg/dm³ P

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/135; 2007-07-31
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki badań wód opadowych przeprowadzonych w lipcu 2007 r.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki analiz wód opadowych.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-07-16
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołataja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Wyniki analiz :</p> <p>Miejsce pobrania próbki wylot kanalizacji deszczowej :</p> <p style="text-align: center;">Ściek opadowy W-20</p> <p>1. zawiesina ogólna - 5,00 mg/dm³ 2. substancje ropopochodne - 0,03 mg/dm³</p> <p style="text-align: center;">Ściek opadowy W-21</p> <p>1. zawiesina ogólna - 8,00 mg/dm³ 2. substancje ropopochodne - 0,02 mg/dm³</p> <p style="text-align: center;">Ściek opadowy W-22B</p> <p>1. zawiesina ogólna - 4,75 mg/dm³ 2. substancje ropopochodne - 0,02 mg/dm³</p> <p style="text-align: center;">Ściek opadowy W-35A</p> <p>1. zawiesina ogólna - <2,00 mg/dm³ 2. substancje ropopochodne - 0,02 mg/dm³</p> <p style="text-align: center;">Ściek opadowy W-38</p> <p>1. zawiesina ogólna - 9,20 mg/dm³ 2. substancje ropopochodne - 0,02 mg/dm³</p> <p style="text-align: center;">Ściek opadowy W-39</p> <p>1. zawiesina ogólna - 8,20 mg/dm³ 2. substancje ropopochodne - 0,03 mg/dm³</p> <p style="text-align: center;">Ściek opadowy W-40</p> <p>1. zawiesina ogólna - 10,2 mg/dm³ 2. substancje ropopochodne - 0,03 mg/dm³</p> <p style="text-align: center;">Ściek opadowy W-42</p> <p>1. zawiesina ogólna - 4,44 mg/dm³</p>

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																			
1	Numer i data wpisu	530593403/136; 2007-09-17																																		
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków za czerwiec 2007 r. (I połowa m-ca)- z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej.																																		
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków za czerwiec 2007 r. (I połowa m-ca)- z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej.																																		
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-09-11																																		
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																																		
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																			
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																																		
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																		
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiaru :</p> <table> <tr> <td></td> <td>odp tyw</td> </tr> <tr> <td>1. pH -</td> <td>7,60</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>3,86 mg/dm³O₂</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT -</td> <td>11,1 mg/dm³O₂</td> </tr> <tr> <td>4. Zawiesina og. -</td> <td>2,0 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>5. azot amon. -</td> <td>0,04 mg/dm³ NNH₄</td> </tr> <tr> <td>6. Azot azotan. -</td> <td>2,15 mg/dm³ NNO₃</td> </tr> <tr> <td>7. Azot og. -</td> <td>2,33 mg/dm³N</td> </tr> <tr> <td>8. Fosfor og. -</td> <td>0,92 mg/dm³P</td> </tr> <tr> <td>9. Ołów -</td> <td>0,03 mg/dm³Pb</td> </tr> <tr> <td>10. Kadm -</td> <td>0,005 mg/dm³ Cd</td> </tr> <tr> <td>11. Miedź -</td> <td>0,01 mg/dm³ Cu</td> </tr> <tr> <td>12. Chrom -</td> <td>0,05 mg/dm³ Cr</td> </tr> <tr> <td>13. Cynk -</td> <td>0,72 mg/dm³ Zn</td> </tr> <tr> <td>14. Rteć -</td> <td>0,0016 mg/dm³ Hg</td> </tr> <tr> <td>15. Nikiel -</td> <td>0,01 mg/dmNi</td> </tr> <tr> <td>16. Fenole lotne -</td> <td>0,01 mg/dm³</td> </tr> </table>		odp tyw	1. pH -	7,60	2. BZT5 -	3,86 mg/dm ³ O ₂	3. ChZT -	11,1 mg/dm ³ O ₂	4. Zawiesina og. -	2,0 mg/dm ³	5. azot amon. -	0,04 mg/dm ³ NNH ₄	6. Azot azotan. -	2,15 mg/dm ³ NNO ₃	7. Azot og. -	2,33 mg/dm ³ N	8. Fosfor og. -	0,92 mg/dm ³ P	9. Ołów -	0,03 mg/dm ³ Pb	10. Kadm -	0,005 mg/dm ³ Cd	11. Miedź -	0,01 mg/dm ³ Cu	12. Chrom -	0,05 mg/dm ³ Cr	13. Cynk -	0,72 mg/dm ³ Zn	14. Rteć -	0,0016 mg/dm ³ Hg	15. Nikiel -	0,01 mg/dmNi	16. Fenole lotne -	0,01 mg/dm ³
	odp tyw																																			
1. pH -	7,60																																			
2. BZT5 -	3,86 mg/dm ³ O ₂																																			
3. ChZT -	11,1 mg/dm ³ O ₂																																			
4. Zawiesina og. -	2,0 mg/dm ³																																			
5. azot amon. -	0,04 mg/dm ³ NNH ₄																																			
6. Azot azotan. -	2,15 mg/dm ³ NNO ₃																																			
7. Azot og. -	2,33 mg/dm ³ N																																			
8. Fosfor og. -	0,92 mg/dm ³ P																																			
9. Ołów -	0,03 mg/dm ³ Pb																																			
10. Kadm -	0,005 mg/dm ³ Cd																																			
11. Miedź -	0,01 mg/dm ³ Cu																																			
12. Chrom -	0,05 mg/dm ³ Cr																																			
13. Cynk -	0,72 mg/dm ³ Zn																																			
14. Rteć -	0,0016 mg/dm ³ Hg																																			
15. Nikiel -	0,01 mg/dmNi																																			
16. Fenole lotne -	0,01 mg/dm ³																																			

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																			
1	Numer i data wpisu	530593403/137; 2007-09-17																		
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków za czerwiec 2007 r. (II połowa m-ca) - z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej.																		
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków za czerwiec 2007 r. (II połowa m-ca) - z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej.																		
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-09-11																		
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																		
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																			
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																		
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																		
9	Uwagi	Wyniki pomiaru : <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">odp tyw</td> </tr> <tr> <td>1. pH -</td> <td style="text-align: right;">6,96</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td style="text-align: right;">0,50 mg/dm³ O₂</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT -</td> <td style="text-align: right;">10,00 mg/dm³O₂</td> </tr> <tr> <td>4. Zawiesina og. -</td> <td style="text-align: right;">2,00 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>5. Azot amon. -</td> <td style="text-align: right;">0,11 mg/dm³ NNH₄</td> </tr> <tr> <td>6. Azot azotan. -</td> <td style="text-align: right;">3,57 mg/dm³ NNO₃</td> </tr> <tr> <td>7. Azot og.-</td> <td style="text-align: right;">3,81 mg/dm³N</td> </tr> <tr> <td>8. Fosfor og. -</td> <td style="text-align: right;">0,43 mg/dm³P</td> </tr> </table>		odp tyw	1. pH -	6,96	2. BZT5 -	0,50 mg/dm ³ O ₂	3. ChZT -	10,00 mg/dm ³ O ₂	4. Zawiesina og. -	2,00 mg/dm ³	5. Azot amon. -	0,11 mg/dm ³ NNH ₄	6. Azot azotan. -	3,57 mg/dm ³ NNO ₃	7. Azot og.-	3,81 mg/dm ³ N	8. Fosfor og. -	0,43 mg/dm ³ P
	odp tyw																			
1. pH -	6,96																			
2. BZT5 -	0,50 mg/dm ³ O ₂																			
3. ChZT -	10,00 mg/dm ³ O ₂																			
4. Zawiesina og. -	2,00 mg/dm ³																			
5. Azot amon. -	0,11 mg/dm ³ NNH ₄																			
6. Azot azotan. -	3,57 mg/dm ³ NNO ₃																			
7. Azot og.-	3,81 mg/dm ³ N																			
8. Fosfor og. -	0,43 mg/dm ³ P																			

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	530593403/138; 2007-09-27
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków za lipiec 2007 r. (I połowa m-ca) z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków za lipiec 2007 r. (I połowa m-ca) z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-09-19
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki pomiarów ścieków : odp ływ 1. pH - 6,15 2. BZT5 - 0,57mg/dm ³ O ₂ 3. ChZT - 10,00 mg/dm ³ O ₂ 4. zawiesina og. - 4,40 mg/dm ³ 5. azot amon. - 0,11 mg/dm ³ nNH ₄ 6. azot azotan. - 2,55 mg/dm ³ NNO ₃ 7. azot og. - 3,41 mg/dm ³ N 8. fosfor og. - 0,13 mg/dm ³ P

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	530593403/139; 2007-09-27
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków za lipiec 2007 r. (II połowa m-ca) z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków za lipiec 2007 r. (II połowa m-ca) z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-09-19
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki pomiarów : odpływ 1. pH - 7,55 2. BZT5 - 2,97 mg/dm ³ O ₂ 3. ChZT - 10,00 mg/dm ³ O ₂ 4. zawiesina og. - 8,50 mg/dm ³ 5. azot amon. - 0,83 mg/dm ³ NNH ₄ 6. azot azotan. - 2,37 mg/dm ³ NNO ₃ 7. azot. og. - 4,20 mg/dm ³ N 8. fosfor og. - 0,17 mg/dm ³ P

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/140; 2007-10-16
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki analiz popłuczyn ze Stacji Uzdatniania Wody Maciejów - studzienka..
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki analiz popłuczyn ze Stacji Uzdatniania Wody Maciejów - studzienka.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-09-24
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołataja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki analiz : 1. Żelazo ogólne - 0,06 mg Feog/dm ³ 2. Zawiesina ogólna - 4,67 mg/dm ³

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																									
1	Numer i data wpisu	530593403/141; 2007-10-19																																								
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej K/Kluczborka, za sierpień 2007 r. (I i II połowa m-ca).																																								
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej K/Kluczborka, za sierpień 2007 r. (I i II połowa m-ca).																																								
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-10-16 Zakład Inżynierii Środowiska EKO-Projekt ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna.																																								
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																																								
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																									
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307-308, nr tel. 077 418 52 18 w. 170-171.																																								
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji																																									
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków za sierpień 2007 r. (I połowa m-ca):</p> <table> <tr> <td></td> <td>wartość odpływ</td> </tr> <tr> <td>1. pH -</td> <td>7,35</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>0,50 mg/dm³ O₂</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT-</td> <td>10,00 mg/dm³ O₂</td> </tr> <tr> <td>4. Zawiesina og. -</td> <td>2,00 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>5. Azot amon. -</td> <td>3,91 mg/dm³ NNH₄</td> </tr> <tr> <td>6. Azot azotan. -</td> <td>4,74 mg/dm³ NNO₃</td> </tr> <tr> <td>7. Azot og.-</td> <td>9,22 mg/dm³N</td> </tr> <tr> <td>8. Fosfor og. -</td> <td>0,23 mg/dm³ P</td> </tr> </table> <p>Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków za sierpień 2007 r. (II połowa m-ca):</p> <table> <tr> <td></td> <td>wartość odpływ</td> </tr> <tr> <td>1. pH -</td> <td>7,78</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>0,50 mg/dm³O₂</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT -</td> <td>10,00 mg/dm³O₂</td> </tr> <tr> <td>4. Zawiesina og. -</td> <td>2,00 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>5. Azot. amon. -</td> <td>0,25</td> </tr> <tr> <td>mg/dm³NNH₄</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. Azot. azot. -</td> <td>5,69</td> </tr> <tr> <td>mg/dm³NNO₃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7. Azot og. -</td> <td>6,36 mg/dm³N</td> </tr> <tr> <td>8. Fosfor og. -</td> <td>0,81 mg/dm³P</td> </tr> </table>		wartość odpływ	1. pH -	7,35	2. BZT5 -	0,50 mg/dm ³ O ₂	3. ChZT-	10,00 mg/dm ³ O ₂	4. Zawiesina og. -	2,00 mg/dm ³	5. Azot amon. -	3,91 mg/dm ³ NNH ₄	6. Azot azotan. -	4,74 mg/dm ³ NNO ₃	7. Azot og.-	9,22 mg/dm ³ N	8. Fosfor og. -	0,23 mg/dm ³ P		wartość odpływ	1. pH -	7,78	2. BZT5 -	0,50 mg/dm ³ O ₂	3. ChZT -	10,00 mg/dm ³ O ₂	4. Zawiesina og. -	2,00 mg/dm ³	5. Azot. amon. -	0,25	mg/dm ³ NNH ₄		6. Azot. azot. -	5,69	mg/dm ³ NNO ₃		7. Azot og. -	6,36 mg/dm ³ N	8. Fosfor og. -	0,81 mg/dm ³ P
	wartość odpływ																																									
1. pH -	7,35																																									
2. BZT5 -	0,50 mg/dm ³ O ₂																																									
3. ChZT-	10,00 mg/dm ³ O ₂																																									
4. Zawiesina og. -	2,00 mg/dm ³																																									
5. Azot amon. -	3,91 mg/dm ³ NNH ₄																																									
6. Azot azotan. -	4,74 mg/dm ³ NNO ₃																																									
7. Azot og.-	9,22 mg/dm ³ N																																									
8. Fosfor og. -	0,23 mg/dm ³ P																																									
	wartość odpływ																																									
1. pH -	7,78																																									
2. BZT5 -	0,50 mg/dm ³ O ₂																																									
3. ChZT -	10,00 mg/dm ³ O ₂																																									
4. Zawiesina og. -	2,00 mg/dm ³																																									
5. Azot. amon. -	0,25																																									
mg/dm ³ NNH ₄																																										
6. Azot. azot. -	5,69																																									
mg/dm ³ NNO ₃																																										
7. Azot og. -	6,36 mg/dm ³ N																																									
8. Fosfor og. -	0,81 mg/dm ³ P																																									

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/142; 2007-11-22
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań nr SB/2295/11/2007. Ściek popłuczny.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków popłucznych.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-11-07 LABORATORIUM. Zakład Inżynierii Środowiska EKO-PROJEKT, ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki badań ścieków popłucznych. Miejsce poboru próbki : Stacja Uzdatniania Wody Maciejów. 1. żelazo - 0,37 mg/dm ³ . 2. zawiesina ogólna - 5,50 mg/dm ³ .

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																			
1	Numer i data wpisu	530593403/143; 2007-12-20																		
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków za wrzesień 2007 r. (I połowa m-ca).																		
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej za wrzesień 2007 r.(I połowa m-ca).																		
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-12-11 Zakład Inżynierii Środowiska EKO-PROJEKT , ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna.																		
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																		
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																			
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																		
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																		
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów :</p> <table> <tr> <td></td> <td>wartość odpływ</td> </tr> <tr> <td>1. pH -</td> <td>7,44</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>5,56 mg/dm³ O₂</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT -</td> <td>17,40 mg/dm³ O₂</td> </tr> <tr> <td>4. Zawiesina og. -</td> <td>8,00 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>5. Azot amonowy -</td> <td>0,04 mg/dm³ NNH₄</td> </tr> <tr> <td>6. Azot azotanowy -</td> <td>6,77 mg/dm³ NNO₃</td> </tr> <tr> <td>7. Azot ogólny -</td> <td>8,24 mg/dm³ N</td> </tr> <tr> <td>8. Fosfor ogólny -</td> <td>0,60 mg/dm³ P</td> </tr> </table>		wartość odpływ	1. pH -	7,44	2. BZT5 -	5,56 mg/dm ³ O ₂	3. ChZT -	17,40 mg/dm ³ O ₂	4. Zawiesina og. -	8,00 mg/dm ³	5. Azot amonowy -	0,04 mg/dm ³ NNH ₄	6. Azot azotanowy -	6,77 mg/dm ³ NNO ₃	7. Azot ogólny -	8,24 mg/dm ³ N	8. Fosfor ogólny -	0,60 mg/dm ³ P
	wartość odpływ																			
1. pH -	7,44																			
2. BZT5 -	5,56 mg/dm ³ O ₂																			
3. ChZT -	17,40 mg/dm ³ O ₂																			
4. Zawiesina og. -	8,00 mg/dm ³																			
5. Azot amonowy -	0,04 mg/dm ³ NNH ₄																			
6. Azot azotanowy -	6,77 mg/dm ³ NNO ₃																			
7. Azot ogólny -	8,24 mg/dm ³ N																			
8. Fosfor ogólny -	0,60 mg/dm ³ P																			

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																			
1	Numer i data wpisu	530593403/144; 2007-12-20																		
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków za wrzesień 2007 r. (II połowa m-ca).																		
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej za wrzesień 2007 r. (II połowa m-ca).																		
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-12-11 Zakład Inżynierii Środowiska EKO-PROJEKT, ul. Cieszyńska 52, 43-200 Pszczyna.																		
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																		
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																			
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																		
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																		
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów :</p> <table> <tr> <td></td> <td>wartość odpływ :</td> </tr> <tr> <td>1. pH -</td> <td>7,45</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>9,24 mg/dm³ O₂</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT -</td> <td>28,50 mg/dm³ O₂</td> </tr> <tr> <td>4. zawiesina ogólna -</td> <td>2,00 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>5. Azot amonowy -</td> <td>0,87 mg/dm³ NNH₄</td> </tr> <tr> <td>6. Azot azotanowy -</td> <td>3,91 mg/dm³ NNO₃</td> </tr> <tr> <td>7. Azot ogólny -</td> <td>6,36 mg/dm³ N</td> </tr> <tr> <td>8. Fosfor ogólny -</td> <td>0,53 mg/dm³ P</td> </tr> </table>		wartość odpływ :	1. pH -	7,45	2. BZT5 -	9,24 mg/dm ³ O ₂	3. ChZT -	28,50 mg/dm ³ O ₂	4. zawiesina ogólna -	2,00 mg/dm ³	5. Azot amonowy -	0,87 mg/dm ³ NNH ₄	6. Azot azotanowy -	3,91 mg/dm ³ NNO ₃	7. Azot ogólny -	6,36 mg/dm ³ N	8. Fosfor ogólny -	0,53 mg/dm ³ P
	wartość odpływ :																			
1. pH -	7,45																			
2. BZT5 -	9,24 mg/dm ³ O ₂																			
3. ChZT -	28,50 mg/dm ³ O ₂																			
4. zawiesina ogólna -	2,00 mg/dm ³																			
5. Azot amonowy -	0,87 mg/dm ³ NNH ₄																			
6. Azot azotanowy -	3,91 mg/dm ³ NNO ₃																			
7. Azot ogólny -	6,36 mg/dm ³ N																			
8. Fosfor ogólny -	0,53 mg/dm ³ P																			

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																			
1	Numer i data wpisu	530593403/145; 2007-12-20																		
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków za październik 2007 r. (I połowa m-ca).																		
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków z oczyszczalni w Ligocie Dolnej za październik 2007 r. (I połowa m-ca).																		
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-12-11 Zakład Inżynierii Środowiska, ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna.																		
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																		
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																			
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																		
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																		
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów :</p> <table> <tr> <td></td> <td>wartość odpływ :</td> </tr> <tr> <td>1. pH-</td> <td>7,73</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>5,34 mg/dm³ O₂</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT -</td> <td>27,70 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>4. zawiesina ogólna -</td> <td>5,50 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>5. azot amonowy -</td> <td>0,22 mg/dm³ NNH₄</td> </tr> <tr> <td>6. Azot azotanowy -</td> <td>5,51 mg/dm³ NNO₃</td> </tr> <tr> <td>7. Azot ogólny -</td> <td>6,31 mg/dm³N</td> </tr> <tr> <td>8. Fosfor ogólny -</td> <td>0,85 mg/dm³P</td> </tr> </table>		wartość odpływ :	1. pH-	7,73	2. BZT5 -	5,34 mg/dm ³ O ₂	3. ChZT -	27,70 mg/dm ³	4. zawiesina ogólna -	5,50 mg/dm ³	5. azot amonowy -	0,22 mg/dm ³ NNH ₄	6. Azot azotanowy -	5,51 mg/dm ³ NNO ₃	7. Azot ogólny -	6,31 mg/dm ³ N	8. Fosfor ogólny -	0,85 mg/dm ³ P
	wartość odpływ :																			
1. pH-	7,73																			
2. BZT5 -	5,34 mg/dm ³ O ₂																			
3. ChZT -	27,70 mg/dm ³																			
4. zawiesina ogólna -	5,50 mg/dm ³																			
5. azot amonowy -	0,22 mg/dm ³ NNH ₄																			
6. Azot azotanowy -	5,51 mg/dm ³ NNO ₃																			
7. Azot ogólny -	6,31 mg/dm ³ N																			
8. Fosfor ogólny -	0,85 mg/dm ³ P																			

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																			
1	Numer i data wpisu	530593403/146; 2007-12-20																		
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków za październik 2007 r. (II połowa m-ca).																		
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej za październik 2007 r. (II połowa m-ca)																		
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-12-11 Zakład Inżynierii Środowiska, ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna.																		
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																		
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																			
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																		
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																		
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów :</p> <table> <tr> <td></td> <td>wartość odpływ</td> </tr> <tr> <td>1. pH -</td> <td>7,45</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>7,66 mg/dm³ O₂</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT -</td> <td>23,30 mg/dm³O₂</td> </tr> <tr> <td>4. Zawiesina ogólna -</td> <td>4,40 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>5. Azot amonowy - NNH₄</td> <td>0,24 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>6. Azot azotanowy - NNO₃</td> <td>5,80 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>7. Azot ogólny -</td> <td>8,91 mg/dm³N</td> </tr> <tr> <td>8. Fosfor ogólny -</td> <td>0,20 mg/dm³P</td> </tr> </table>		wartość odpływ	1. pH -	7,45	2. BZT5 -	7,66 mg/dm ³ O ₂	3. ChZT -	23,30 mg/dm ³ O ₂	4. Zawiesina ogólna -	4,40 mg/dm ³	5. Azot amonowy - NNH ₄	0,24 mg/dm ³	6. Azot azotanowy - NNO ₃	5,80 mg/dm ³	7. Azot ogólny -	8,91 mg/dm ³ N	8. Fosfor ogólny -	0,20 mg/dm ³ P
	wartość odpływ																			
1. pH -	7,45																			
2. BZT5 -	7,66 mg/dm ³ O ₂																			
3. ChZT -	23,30 mg/dm ³ O ₂																			
4. Zawiesina ogólna -	4,40 mg/dm ³																			
5. Azot amonowy - NNH ₄	0,24 mg/dm ³																			
6. Azot azotanowy - NNO ₃	5,80 mg/dm ³																			
7. Azot ogólny -	8,91 mg/dm ³ N																			
8. Fosfor ogólny -	0,20 mg/dm ³ P																			

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/147; 2008-02-26
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań ścieków nr SB/4140/12/2007
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	wyniki badań: zawiesiny ogólnej, ChZTCr, BZT5
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-12-10 Zakład Inżynierii Środowiska EKO-PROJEKT , ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pok. nr 307, tel. 77 4185218 w. 171
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Zawiesina ogólna - 21,1 mg/dm ³ ChZTCr - 99,2 mg/m ³ BZT5 - 11,5 mg/dm ³

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/148; 2008-02-26
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań ścieków nr SB/4139/12/2007
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	wyniki badań: zawiesiny ogólnej, ChZTCr, BZT5
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-12-10 Zakład Inżynierii Środowiska EKO-PROJEKT, ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	
9	Uwagi	zawiesina ogólna - 194 mg/dm ³ ChZTCr - 806 mg/dm ³ BZT5 - 361 mg/dm ³

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	530593403/149; 2008-05-06
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań Nr SB/0461/01/2008
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieku popłucznego.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-01-07 Laboratorium Zakładu Inżynierii Środowiska EKO-PROJEKT, ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki badań ścieku popłucznego. Miejsce poboru próbki : Stacja Uzdatniania Wody Maciejów/Osadnik-popłuczny. 1. żelazo - 0,43 mg/dm ³ . 2. zawiesina ogólna - <2,00 mg/dm ³ .

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/150; 2008-05-08
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków za IV kwartał 2007 r.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ścieków za IV kwartał 2007 r. z oczyszczalni ścieków w Trzebiszynie.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-01-29 Zakład Inżynierii Środowiska EKO-PROJEKT Kukla i Wspólnicy Sp.J.43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52 A
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki pomiarów ścieków. L.p.Wskaźnik (substancja) wartość odpływ 1. BZT5 - 11,5 mg/dm ³ O ₂ 2. CHZT- 99,2 mg/dm ³ O ₂ 3. zawiesina og. - 21,1 mg/dm ³

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																			
1	Numer i data wpisu	530593403/151; 2008-05-08																		
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków za listopad 2007 r. (I połowa m-ca).																		
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej za listopad 2007 r. (I połowa m-ca).																		
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-01-29 Zakład Inżynierii Środowiska EKO-PROJEKT Kukla i Wspólnicy Sp. J. 43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52A																		
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																		
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																			
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																		
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																		
9	Uwagi	Wyniki pomiarów ścieków : <table> <thead> <tr> <th>L.p. wskaźnik(substancja)</th> <th>wartość odpływ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. pH -</td> <td>7,32</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>4,70 mg/dm³ O₂</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT -</td> <td>19,00 mg/dm³ O₂</td> </tr> <tr> <td>4. Zawiesina ogólna -</td> <td><2,00 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>5. Azot amonowy - NNH₄</td> <td>1,82 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>6. Azot azotanowy - NNO₃</td> <td>4,88 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>7. Azot ogólny -</td> <td>8,30 mg/dm³N</td> </tr> <tr> <td>8. Fosfor ogólny -</td> <td>0,05 mg/dm³P</td> </tr> </tbody> </table>	L.p. wskaźnik(substancja)	wartość odpływ	1. pH -	7,32	2. BZT5 -	4,70 mg/dm ³ O ₂	3. ChZT -	19,00 mg/dm ³ O ₂	4. Zawiesina ogólna -	<2,00 mg/dm ³	5. Azot amonowy - NNH ₄	1,82 mg/dm ³	6. Azot azotanowy - NNO ₃	4,88 mg/dm ³	7. Azot ogólny -	8,30 mg/dm ³ N	8. Fosfor ogólny -	0,05 mg/dm ³ P
L.p. wskaźnik(substancja)	wartość odpływ																			
1. pH -	7,32																			
2. BZT5 -	4,70 mg/dm ³ O ₂																			
3. ChZT -	19,00 mg/dm ³ O ₂																			
4. Zawiesina ogólna -	<2,00 mg/dm ³																			
5. Azot amonowy - NNH ₄	1,82 mg/dm ³																			
6. Azot azotanowy - NNO ₃	4,88 mg/dm ³																			
7. Azot ogólny -	8,30 mg/dm ³ N																			
8. Fosfor ogólny -	0,05 mg/dm ³ P																			

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																			
1	Numer i data wpisu	530593403/152; 2008-05-08																																		
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków za listopad 2007 r. (II połowa m-ca)- z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej.																																		
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków za listopad 2007 r. (II połowa m-ca)- z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej.																																		
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-01-29 Zakład Inżynierii Środowiska Kukła i Wspólnicy Sp.J. 43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52A																																		
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołtątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																																		
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																			
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																																		
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																		
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiaru :</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>L.p.wskaźnik(substancja)</th> <th>odpływ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.pH -</td> <td>7,30</td> </tr> <tr> <td>2.BZT5 -</td> <td>1,11 mg/dm³O₂</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT -</td> <td>18,30 mg/dm³O₂</td> </tr> <tr> <td>4. Zawiesina og. -</td> <td>2,0 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>5. azot amon. - NNH₄</td> <td>1,85 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>6. Azot azotan. - NNO₃</td> <td>5,37 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>7. Azot og. -</td> <td>8,59 mg/dm³N</td> </tr> <tr> <td>8. Fosfor og. -</td> <td>0,10 mg/dm³P</td> </tr> <tr> <td>9. Ołów -</td> <td>0,04 mg/dm³Pb</td> </tr> <tr> <td>10. Kadm -</td> <td>0,005 mg/dm³ Cd</td> </tr> <tr> <td>11. Miedź - Cu</td> <td><0,01 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>12. Chrom -</td> <td><0,05 mg/dm³ Cr</td> </tr> <tr> <td>13. Cynk -</td> <td>0,53 mg/dm³ Zn</td> </tr> <tr> <td>14. Rtęć - Hg</td> <td>0,0019 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>15. Nikiel -</td> <td>0,02 mg/dm³Ni</td> </tr> <tr> <td>16. Fenole lotne -</td> <td><0,002 mg/dm³</td> </tr> </tbody> </table>	L.p.wskaźnik(substancja)	odpływ	1.pH -	7,30	2.BZT5 -	1,11 mg/dm ³ O ₂	3. ChZT -	18,30 mg/dm ³ O ₂	4. Zawiesina og. -	2,0 mg/dm ³	5. azot amon. - NNH ₄	1,85 mg/dm ³	6. Azot azotan. - NNO ₃	5,37 mg/dm ³	7. Azot og. -	8,59 mg/dm ³ N	8. Fosfor og. -	0,10 mg/dm ³ P	9. Ołów -	0,04 mg/dm ³ Pb	10. Kadm -	0,005 mg/dm ³ Cd	11. Miedź - Cu	<0,01 mg/dm ³	12. Chrom -	<0,05 mg/dm ³ Cr	13. Cynk -	0,53 mg/dm ³ Zn	14. Rtęć - Hg	0,0019 mg/dm ³	15. Nikiel -	0,02 mg/dm ³ Ni	16. Fenole lotne -	<0,002 mg/dm ³
L.p.wskaźnik(substancja)	odpływ																																			
1.pH -	7,30																																			
2.BZT5 -	1,11 mg/dm ³ O ₂																																			
3. ChZT -	18,30 mg/dm ³ O ₂																																			
4. Zawiesina og. -	2,0 mg/dm ³																																			
5. azot amon. - NNH ₄	1,85 mg/dm ³																																			
6. Azot azotan. - NNO ₃	5,37 mg/dm ³																																			
7. Azot og. -	8,59 mg/dm ³ N																																			
8. Fosfor og. -	0,10 mg/dm ³ P																																			
9. Ołów -	0,04 mg/dm ³ Pb																																			
10. Kadm -	0,005 mg/dm ³ Cd																																			
11. Miedź - Cu	<0,01 mg/dm ³																																			
12. Chrom -	<0,05 mg/dm ³ Cr																																			
13. Cynk -	0,53 mg/dm ³ Zn																																			
14. Rtęć - Hg	0,0019 mg/dm ³																																			
15. Nikiel -	0,02 mg/dm ³ Ni																																			
16. Fenole lotne -	<0,002 mg/dm ³																																			

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																												
1	Numer i data wpisu	530593403/153; 2008-05-28																											
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków za grudzień 2007 r. (I połowa m-ca)- z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej																											
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków za grudzień 2007 r. (I połowa m-ca)- z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej																											
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-02-19 Zakład Inżynierii Środowiska Kukła i Wspólnicy Sp.J. 43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52A																											
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																											
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																												
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																											
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																											
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiaru :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>L.p.</th> <th>wskaźnik(substancja) dopływ</th> <th>odpływ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>pH 7,55</td> <td>7,30</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>BZT5 mg/dm³O₂ 0,88 mg/dm³O₂</td> <td>171,0</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>ChZT mg/dm³O₂ 12,1 mg/dm³O₂</td> <td>399,0</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Zawiesina og. 2,0 mg/dm³</td> <td>114,0 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>azot amon. NNH₄ 0,88 mg/dm³ NNH₄</td> <td>32,1 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>azot azotan. NNO₃ 3,30 mg/dm³ NNO₃</td> <td>0,07 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>azot og. 6,21 mg/dm³N</td> <td>67,0 mg/dm³N</td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>fosfor og. 0,07 mg/dm³P</td> <td>11,2 mg/dm³P</td> </tr> </tbody> </table>	L.p.	wskaźnik(substancja) dopływ	odpływ	1.	pH 7,55	7,30	2.	BZT5 mg/dm ³ O ₂ 0,88 mg/dm ³ O ₂	171,0	3.	ChZT mg/dm ³ O ₂ 12,1 mg/dm ³ O ₂	399,0	4.	Zawiesina og. 2,0 mg/dm ³	114,0 mg/dm ³	5.	azot amon. NNH ₄ 0,88 mg/dm ³ NNH ₄	32,1 mg/dm ³	6.	azot azotan. NNO ₃ 3,30 mg/dm ³ NNO ₃	0,07 mg/dm ³	7.	azot og. 6,21 mg/dm ³ N	67,0 mg/dm ³ N	8.	fosfor og. 0,07 mg/dm ³ P	11,2 mg/dm ³ P
L.p.	wskaźnik(substancja) dopływ	odpływ																											
1.	pH 7,55	7,30																											
2.	BZT5 mg/dm ³ O ₂ 0,88 mg/dm ³ O ₂	171,0																											
3.	ChZT mg/dm ³ O ₂ 12,1 mg/dm ³ O ₂	399,0																											
4.	Zawiesina og. 2,0 mg/dm ³	114,0 mg/dm ³																											
5.	azot amon. NNH ₄ 0,88 mg/dm ³ NNH ₄	32,1 mg/dm ³																											
6.	azot azotan. NNO ₃ 3,30 mg/dm ³ NNO ₃	0,07 mg/dm ³																											
7.	azot og. 6,21 mg/dm ³ N	67,0 mg/dm ³ N																											
8.	fosfor og. 0,07 mg/dm ³ P	11,2 mg/dm ³ P																											

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																																																																					
1	Numer i data wpisu	530593403/154; 2008-05-28																																																																																				
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków za grudzień 2007 r. (II połowa m-ca) z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej																																																																																				
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków za grudzień 2007 r. (II połowa m-ca)- z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej																																																																																				
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-02-19 Zakład Inżynierii Środowiska Kukła i Wspólnicy Sp.J. 43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52A																																																																																				
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołtątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																																																																																				
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																																																																					
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																																																																																				
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																																																																				
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiaru :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>L.p.</th> <th>wskaźnik(substancja)</th> <th>odpływ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>pH</td> <td>7,86</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>BZT5</td> <td>0,50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>mg/dm³O₂</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>ChZT</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>10,80mg/dm³O₂</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Zawiesina og.</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>mg/dm³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>azot amon.</td> <td>0,85</td> </tr> <tr> <td></td> <td>mg/dm³ NNH₄</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Azot azotan.</td> <td>3,07</td> </tr> <tr> <td></td> <td>mg/dm³ NNO₃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Azot og.</td> <td>5,06</td> </tr> <tr> <td></td> <td>mg/dm³N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>Fosfor og.</td> <td>0,05</td> </tr> <tr> <td></td> <td>mg/dm³P</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9.</td> <td>Ołów</td> <td>0,04</td> </tr> <tr> <td></td> <td>mg/dm³Pb</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10.</td> <td>Kadm</td> <td>0,005</td> </tr> <tr> <td></td> <td>mg/dm³ Cd</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11.</td> <td>Miedź</td> <td>0,01</td> </tr> <tr> <td></td> <td>mg/dm³Cu</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12.</td> <td>Chrom</td> <td>0,05</td> </tr> <tr> <td></td> <td>mg/dm³ Cr</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13.</td> <td>Cynk</td> <td>0,42</td> </tr> <tr> <td></td> <td>mg/dm³ Zn</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14.</td> <td>Rtęć</td> <td>0,005</td> </tr> <tr> <td></td> <td>mg/dm³ Hg</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	L.p.	wskaźnik(substancja)	odpływ	1.	pH	7,86	2.	BZT5	0,50		mg/dm ³ O ₂		3.	ChZT			10,80mg/dm ³ O ₂		4.	Zawiesina og.	2,0		mg/dm ³		5.	azot amon.	0,85		mg/dm ³ NNH ₄		6.	Azot azotan.	3,07		mg/dm ³ NNO ₃		7.	Azot og.	5,06		mg/dm ³ N		8.	Fosfor og.	0,05		mg/dm ³ P		9.	Ołów	0,04		mg/dm ³ Pb		10.	Kadm	0,005		mg/dm ³ Cd		11.	Miedź	0,01		mg/dm ³ Cu		12.	Chrom	0,05		mg/dm ³ Cr		13.	Cynk	0,42		mg/dm ³ Zn		14.	Rtęć	0,005		mg/dm ³ Hg	
L.p.	wskaźnik(substancja)	odpływ																																																																																				
1.	pH	7,86																																																																																				
2.	BZT5	0,50																																																																																				
	mg/dm ³ O ₂																																																																																					
3.	ChZT																																																																																					
	10,80mg/dm ³ O ₂																																																																																					
4.	Zawiesina og.	2,0																																																																																				
	mg/dm ³																																																																																					
5.	azot amon.	0,85																																																																																				
	mg/dm ³ NNH ₄																																																																																					
6.	Azot azotan.	3,07																																																																																				
	mg/dm ³ NNO ₃																																																																																					
7.	Azot og.	5,06																																																																																				
	mg/dm ³ N																																																																																					
8.	Fosfor og.	0,05																																																																																				
	mg/dm ³ P																																																																																					
9.	Ołów	0,04																																																																																				
	mg/dm ³ Pb																																																																																					
10.	Kadm	0,005																																																																																				
	mg/dm ³ Cd																																																																																					
11.	Miedź	0,01																																																																																				
	mg/dm ³ Cu																																																																																					
12.	Chrom	0,05																																																																																				
	mg/dm ³ Cr																																																																																					
13.	Cynk	0,42																																																																																				
	mg/dm ³ Zn																																																																																					
14.	Rtęć	0,005																																																																																				
	mg/dm ³ Hg																																																																																					

15.	Nikiel	0,01
	mg/dmNi	
16.	Fenole lotne	0,002
	mg/dm ³	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	530593403/155; 2008-05-28
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań Nr SB/2309/02/2008
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieku popłucznego
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-02-12 Laboratorium Zakładu Inżynierii Środowiska EKO-PROJEKT, ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki badań ścieku popłucznego. Miejsce poboru próbki : Stacja Uzdatniania Wody Maciejów/Osadnik-popłuczny. 1. żelazo - 1,07 mg/dm ³ . 2. zawiesina ogólna - 4,67 mg/dm ³ .

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																																			
1	Numer i data wpisu	530593403/156; 2008-07-24																																																		
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków za styczeń 2008 r. (I połowa m-ca) z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej																																																		
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków za styczeń 2008 r. (I połowa m-ca) z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej																																																		
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-03-06 Zakład Inżynierii Środowiska Kukła i Wspólnicy Sp.J. 43-200 Pszczyna, ul.Cieszyńska 52A																																																		
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołtątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																																																		
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																																			
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.																																																		
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																																		
9	Uwagi	<p>Oczyszczalnia Ścieków w Ligocie Dolnej k. Kluczborka Data wykonania poboru próbek - 08.01.2008 r. Odpływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek - 3541 m3/d</p> <p>Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>nazwa</th> <th>jednostka</th> <th>wartość</th> <th>wartość miary</th> <th>dopuszczalna</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>odpływ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. pH</td> <td>-</td> <td>7,52</td> <td>6,5-9,0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. BZT5</td> <td>mg/dm³O₂</td> <td>15</td> <td></td> <td>1,42</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT</td> <td>mg/dm³O₂</td> <td>26,30</td> <td>60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> <td>20</td> <td></td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>5. Azot amon.</td> <td>mg/dm³ NNH₄</td> <td>2,4</td> <td></td> <td>0,91</td> </tr> <tr> <td>6. Azot azotan.</td> <td>mg/dm³ NNO₃</td> <td>12</td> <td></td> <td>4,45</td> </tr> <tr> <td>7. Azot og.</td> <td>mg/dm³N</td> <td>12</td> <td></td> <td>10,2</td> </tr> <tr> <td>8. Fosfor og.</td> <td>mg/dm³P</td> <td></td> <td></td> <td>0,06</td> </tr> </tbody> </table>	nazwa	jednostka	wartość	wartość miary	dopuszczalna	odpływ					1. pH	-	7,52	6,5-9,0		2. BZT5	mg/dm ³ O ₂	15		1,42	3. ChZT	mg/dm ³ O ₂	26,30	60		4. Zawiesina og.	mg/dm ³	20		2,0	5. Azot amon.	mg/dm ³ NNH ₄	2,4		0,91	6. Azot azotan.	mg/dm ³ NNO ₃	12		4,45	7. Azot og.	mg/dm ³ N	12		10,2	8. Fosfor og.	mg/dm ³ P			0,06
nazwa	jednostka	wartość	wartość miary	dopuszczalna																																																
odpływ																																																				
1. pH	-	7,52	6,5-9,0																																																	
2. BZT5	mg/dm ³ O ₂	15		1,42																																																
3. ChZT	mg/dm ³ O ₂	26,30	60																																																	
4. Zawiesina og.	mg/dm ³	20		2,0																																																
5. Azot amon.	mg/dm ³ NNH ₄	2,4		0,91																																																
6. Azot azotan.	mg/dm ³ NNO ₃	12		4,45																																																
7. Azot og.	mg/dm ³ N	12		10,2																																																
8. Fosfor og.	mg/dm ³ P			0,06																																																

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																					
1	Numer i data wpisu	530593403/157; 2008-07-24																																				
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków za styczeń 2008 r. (II połowa m-ca) z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej																																				
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków za styczeń 2008 r. (II połowa m-ca) z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej																																				
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-03-06 Zakład Inżynierii Środowiska Kukła i Wspólnicy Sp.J. 43-200 Pszczyna, ul.Cieszyńska 52A																																				
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołtątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																																				
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																					
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.																																				
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																				
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów :</p> <p>Oczyszczalnia Ścieków w Ligocie Dolnej k. Kluczborka Data wykonania poboru próbek - 30.01.2008 r. Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek - 3733 m3/d</p> <p>Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>nazwa</th> <th>jednostka</th> <th>wartość</th> <th>wartość miary dopuszczalna</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>odpływ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. pH</td> <td>-</td> <td>7,37</td> <td>6,5-9,0</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5</td> <td>mg/dm³O₂</td> <td>15</td> <td>0,76</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT</td> <td>mg/dm³O₂</td> <td>60</td> <td>10,7</td> </tr> <tr> <td>4. Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> <td>20</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>5. Azot amon.</td> <td>mg/dm³ NNH₄</td> <td>2,4</td> <td>0,10</td> </tr> <tr> <td>6. Azot azotan.</td> <td>mg/dm³ NNO₃</td> <td>12</td> <td>4,06</td> </tr> <tr> <td>7. Azot og.</td> <td>mg/dm³N</td> <td></td> <td>4,94</td> </tr> </tbody> </table>	nazwa	jednostka	wartość	wartość miary dopuszczalna	odpływ				1. pH	-	7,37	6,5-9,0	2. BZT5	mg/dm ³ O ₂	15	0,76	3. ChZT	mg/dm ³ O ₂	60	10,7	4. Zawiesina og.	mg/dm ³	20	2,0	5. Azot amon.	mg/dm ³ NNH ₄	2,4	0,10	6. Azot azotan.	mg/dm ³ NNO ₃	12	4,06	7. Azot og.	mg/dm ³ N		4,94
nazwa	jednostka	wartość	wartość miary dopuszczalna																																			
odpływ																																						
1. pH	-	7,37	6,5-9,0																																			
2. BZT5	mg/dm ³ O ₂	15	0,76																																			
3. ChZT	mg/dm ³ O ₂	60	10,7																																			
4. Zawiesina og.	mg/dm ³	20	2,0																																			
5. Azot amon.	mg/dm ³ NNH ₄	2,4	0,10																																			
6. Azot azotan.	mg/dm ³ NNO ₃	12	4,06																																			
7. Azot og.	mg/dm ³ N		4,94																																			

8. Fosfor og.	12 1,5	mg/dm ³ P	0,06
---------------	-----------	----------------------	------

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																					
1	Numer i data wpisu	530593403/158; 2008-07-24																																				
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków za luty 2008 r. (I połowa m-ca) z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej																																				
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków za luty 2008 r. (I połowa m-ca) z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej																																				
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-04-03 Zakład Inżynierii Środowiska Kukła i Wspólnicy Sp.J. 43-200 Pszczyna, ul.Cieszyńska 52A																																				
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołtątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																																				
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																					
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.																																				
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																				
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów :</p> <p>Oczyszczalnia Ścieków w Ligocie Dolnej k. Kluczborka Data wykonania poboru próbek - 07.02.2008 r. Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek - 3276 m3/d</p> <p>Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>nazwa</th> <th>jednostka</th> <th>wartość</th> <th>wartość miary dopuszczalna</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>odpływ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. pH</td> <td>-</td> <td>7,57</td> <td>6,5-9,0</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5</td> <td>mg/dm³O₂</td> <td>15</td> <td>0,60</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT</td> <td>mg/dm³O₂</td> <td>60</td> <td>14,1</td> </tr> <tr> <td>4. Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> <td>20</td> <td>8,86</td> </tr> <tr> <td>5. Azot amon.</td> <td>mg/dm³ NNH₄</td> <td>2,4</td> <td>0,94</td> </tr> <tr> <td>6. Azot azotan.</td> <td>mg/dm³ NNO₃</td> <td>12</td> <td>2,89</td> </tr> <tr> <td>7. Azot og.</td> <td>mg/dm³N</td> <td></td> <td>5,21</td> </tr> </tbody> </table>	nazwa	jednostka	wartość	wartość miary dopuszczalna	odpływ				1. pH	-	7,57	6,5-9,0	2. BZT5	mg/dm ³ O ₂	15	0,60	3. ChZT	mg/dm ³ O ₂	60	14,1	4. Zawiesina og.	mg/dm ³	20	8,86	5. Azot amon.	mg/dm ³ NNH ₄	2,4	0,94	6. Azot azotan.	mg/dm ³ NNO ₃	12	2,89	7. Azot og.	mg/dm ³ N		5,21
nazwa	jednostka	wartość	wartość miary dopuszczalna																																			
odpływ																																						
1. pH	-	7,57	6,5-9,0																																			
2. BZT5	mg/dm ³ O ₂	15	0,60																																			
3. ChZT	mg/dm ³ O ₂	60	14,1																																			
4. Zawiesina og.	mg/dm ³	20	8,86																																			
5. Azot amon.	mg/dm ³ NNH ₄	2,4	0,94																																			
6. Azot azotan.	mg/dm ³ NNO ₃	12	2,89																																			
7. Azot og.	mg/dm ³ N		5,21																																			

8. Fosfor og.	12 1,5	mg/dm ³ P	0,07
---------------	-----------	----------------------	------

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																					
1	Numer i data wpisu	530593403/159; 2008-07-24																																				
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków za luty 2008 r. (II połowa m-ca) z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej																																				
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków za luty 2008 r. (II połowa m-ca) z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej																																				
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-04-03 Zakład Inżynierii Środowiska Kukła i Wspólnicy Sp.J. 43-200 Pszczyna, ul.Cieszyńska 52A																																				
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołtątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																																				
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																					
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.																																				
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																				
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów :</p> <p>Oczyszczalnia Ścieków w Ligocie Dolnej k. Kluczborka Data wykonania poboru próbek - 20.02.2008 r. Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek - 3085 m3/d</p> <p>Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>nazwa</th> <th>jednostka</th> <th>wartość</th> <th>wartość miary dopuszczalna</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>odpływ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. pH</td> <td>-</td> <td>7,64</td> <td>6,5-9,0</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5</td> <td>mg/dm³O₂</td> <td>15</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT</td> <td>mg/dm³O₂</td> <td>10,00</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>4. Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> <td>20</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>5. Azot amon.</td> <td>mg/dm³ NNH₄</td> <td>2,4</td> <td>0,12</td> </tr> <tr> <td>6. Azot azotan.</td> <td>mg/dm³ NNO₃</td> <td>12</td> <td>2,89</td> </tr> <tr> <td>7. Azot og.</td> <td>mg/dm³N</td> <td></td> <td>3,93</td> </tr> </tbody> </table>	nazwa	jednostka	wartość	wartość miary dopuszczalna	odpływ				1. pH	-	7,64	6,5-9,0	2. BZT5	mg/dm ³ O ₂	15	1,00	3. ChZT	mg/dm ³ O ₂	10,00	60	4. Zawiesina og.	mg/dm ³	20	4,0	5. Azot amon.	mg/dm ³ NNH ₄	2,4	0,12	6. Azot azotan.	mg/dm ³ NNO ₃	12	2,89	7. Azot og.	mg/dm ³ N		3,93
nazwa	jednostka	wartość	wartość miary dopuszczalna																																			
odpływ																																						
1. pH	-	7,64	6,5-9,0																																			
2. BZT5	mg/dm ³ O ₂	15	1,00																																			
3. ChZT	mg/dm ³ O ₂	10,00	60																																			
4. Zawiesina og.	mg/dm ³	20	4,0																																			
5. Azot amon.	mg/dm ³ NNH ₄	2,4	0,12																																			
6. Azot azotan.	mg/dm ³ NNO ₃	12	2,89																																			
7. Azot og.	mg/dm ³ N		3,93																																			

8. Fosfor og.	12 1,5	mg/dm ³ P	0,05
---------------	-----------	----------------------	------

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																					
1	Numer i data wpisu	530593403/160; 2008-07-24																																				
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków za marzec 2008 r. (I połowa m-ca) z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej																																				
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków za marzec 2008 r. (I połowa m-ca) z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej																																				
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-05-06 Zakład Inżynierii Środowiska Kukła i Wspólnicy Sp.J. 43-200 Pszczyna, ul.Cieszyńska 52A																																				
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołtątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																																				
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																					
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.																																				
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																				
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów :</p> <p>Oczyszczalnia Ścieków w Ligocie Dolnej k. Kluczborka Data wykonania poboru próbek - 04.03.2008 r. Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek - 3423 m3/d</p> <p>Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>nazwa</th> <th>jednostka</th> <th>wartość</th> <th>wartość miary dopuszczalna</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>odpływ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. pH</td> <td>-</td> <td>7,56</td> <td>6,5-9,0</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5</td> <td>mg/dm³O₂</td> <td>15</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT</td> <td>mg/dm³O₂</td> <td>60</td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td>4. Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> <td>20</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>5. Azot amon.</td> <td>mg/dm³ NNH₄</td> <td>2,4</td> <td>1,58</td> </tr> <tr> <td>6. Azot azotan.</td> <td>mg/dm³ NNO₃</td> <td>12</td> <td>1,84</td> </tr> <tr> <td>7. Azot og.</td> <td>mg/dm³N</td> <td></td> <td>6,08</td> </tr> </tbody> </table>	nazwa	jednostka	wartość	wartość miary dopuszczalna	odpływ				1. pH	-	7,56	6,5-9,0	2. BZT5	mg/dm ³ O ₂	15	0,5	3. ChZT	mg/dm ³ O ₂	60	10,0	4. Zawiesina og.	mg/dm ³	20	2,0	5. Azot amon.	mg/dm ³ NNH ₄	2,4	1,58	6. Azot azotan.	mg/dm ³ NNO ₃	12	1,84	7. Azot og.	mg/dm ³ N		6,08
nazwa	jednostka	wartość	wartość miary dopuszczalna																																			
odpływ																																						
1. pH	-	7,56	6,5-9,0																																			
2. BZT5	mg/dm ³ O ₂	15	0,5																																			
3. ChZT	mg/dm ³ O ₂	60	10,0																																			
4. Zawiesina og.	mg/dm ³	20	2,0																																			
5. Azot amon.	mg/dm ³ NNH ₄	2,4	1,58																																			
6. Azot azotan.	mg/dm ³ NNO ₃	12	1,84																																			
7. Azot og.	mg/dm ³ N		6,08																																			

8. Fosfor og.	12 1,5	mg/dm ³ P	0,07
---------------	-----------	----------------------	------

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																					
1	Numer i data wpisu	530593403/161; 2008-07-24																																				
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków za marzec 2008 r. (II połowa m-ca) z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej																																				
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków za marzec 2008 r. (II połowa m-ca) z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej																																				
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-05-06 Zakład Inżynierii Środowiska Kukła i Wspólnicy Sp.J. 43-200 Pszczyna, ul.Cieszyńska 52A																																				
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołtątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																																				
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																					
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.																																				
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																				
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów :</p> <p>Oczyszczalnia Ścieków w Ligocie Dolnej k. Kluczborka Data wykonania poboru próbek - 18.01.2008 r. Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek - 3667 m3/d</p> <p>Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>nazwa</th> <th>jednostka</th> <th>wartość</th> <th>wartość miary dopuszczalna</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>odpływ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. pH</td> <td>-</td> <td>7,46</td> <td>6,5-9,0</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5</td> <td>mg/dm³O₂</td> <td>15</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT</td> <td>mg/dm³O₂</td> <td>60</td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td>4. Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> <td>20</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>5. Azot amon.</td> <td>mg/dm³ NNH₄</td> <td>2,4</td> <td>0,91</td> </tr> <tr> <td>6. Azot azotan.</td> <td>mg/dm³ NNO₃</td> <td>12</td> <td>4,88</td> </tr> <tr> <td>7. Azot og.</td> <td>mg/dm³N</td> <td></td> <td>6,07</td> </tr> </tbody> </table>	nazwa	jednostka	wartość	wartość miary dopuszczalna	odpływ				1. pH	-	7,46	6,5-9,0	2. BZT5	mg/dm ³ O ₂	15	0,5	3. ChZT	mg/dm ³ O ₂	60	10,0	4. Zawiesina og.	mg/dm ³	20	4,0	5. Azot amon.	mg/dm ³ NNH ₄	2,4	0,91	6. Azot azotan.	mg/dm ³ NNO ₃	12	4,88	7. Azot og.	mg/dm ³ N		6,07
nazwa	jednostka	wartość	wartość miary dopuszczalna																																			
odpływ																																						
1. pH	-	7,46	6,5-9,0																																			
2. BZT5	mg/dm ³ O ₂	15	0,5																																			
3. ChZT	mg/dm ³ O ₂	60	10,0																																			
4. Zawiesina og.	mg/dm ³	20	4,0																																			
5. Azot amon.	mg/dm ³ NNH ₄	2,4	0,91																																			
6. Azot azotan.	mg/dm ³ NNO ₃	12	4,88																																			
7. Azot og.	mg/dm ³ N		6,07																																			

8. Fosfor og.	12 1,5	mg/dm ³ P	0,05
---------------	-----------	----------------------	------

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																												
1	Numer i data wpisu	530593403/162; 2008-07-24																											
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań nr SB/5561/03/2008																											
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków oczyszczonych z Oczyszczalni Ścieków w Trzebiszynie w I kr. 2008 r.																											
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-03-28 Zakład Inżynierii Środowiska Kukla i Wspólnicy Sp.J. 43-200 Pszczyna, ul.Cieszyńska 52A																											
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																											
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																												
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.																											
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																											
9	Uwagi	<p>Wyniki badań :</p> <p>Oczyszczalnia Ścieków w Trzebiszynie k. Kluczborka Data wykonania poboru próbek - 18.03.2008 r.</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Badany wskaźnik (substancja)</th> <th>Wynik pomiaru</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>nazwa</td> <td>jednostka</td> </tr> <tr> <td></td> <td>wartość</td> <td>miary</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1. Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> </tr> <tr> <td></td> <td>27,0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2. ChZTCr</td> <td>mg/dm³</td> </tr> <tr> <td></td> <td>122</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3. BZT5</td> <td>mg/dm³</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8,0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru		nazwa	jednostka		wartość	miary		1. Zawiesina og.	mg/dm ³		27,0			2. ChZTCr	mg/dm ³		122			3. BZT5	mg/dm ³		8,0	
Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru																											
	nazwa	jednostka																											
	wartość	miary																											
	1. Zawiesina og.	mg/dm ³																											
	27,0																												
	2. ChZTCr	mg/dm ³																											
	122																												
	3. BZT5	mg/dm ³																											
	8,0																												

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																												
1	Numer i data wpisu	530593403/163; 2008-07-24																											
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań nr SB/5561/03/2008																											
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków oczyszczonych z Oczyszczalni Ścieków w Trzebiszynie w I kw. 2008 r.																											
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-03-28 Zakład Inżynierii Środowiska Kukla i Wspólnicy Sp.J. 43-200 Pszczyna, ul.Cieszyńska 52A																											
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																											
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																												
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.																											
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																											
9	Uwagi	<p>Wyniki badań :</p> <p>Oczyszczalnia Ścieków w Trzebiszynie k. Kluczborka Data wykonania poboru próbek - 18.03.2008 r.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Badany wskaźnik (substancja)</th> <th>Wynik pomiaru</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>nazwa</td> <td>jednostka</td> </tr> <tr> <td></td> <td>wartość</td> <td>miary</td> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> </tr> <tr> <td></td> <td>27,0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>ChZTCr</td> <td>mg/dm³</td> </tr> <tr> <td></td> <td>122</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>BZT5</td> <td>mg/dm³</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8,0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru		nazwa	jednostka		wartość	miary	1.	Zawiesina og.	mg/dm ³		27,0		2.	ChZTCr	mg/dm ³		122		3.	BZT5	mg/dm ³		8,0	
Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru																											
	nazwa	jednostka																											
	wartość	miary																											
1.	Zawiesina og.	mg/dm ³																											
	27,0																												
2.	ChZTCr	mg/dm ³																											
	122																												
3.	BZT5	mg/dm ³																											
	8,0																												

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																												
1	Numer i data wpisu	530593403/164; 2008-07-24																											
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań nr SB/5560/03/2008																											
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków surowych z Oczyszczalni Ścieków w Trzebiszynie w I kw. 2008 r.																											
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-03-28 Zakład Inżynierii Środowiska Kukla i Wspólnicy Sp.J. 43-200 Pszczyna, ul.Cieszyńska 52A																											
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																											
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																												
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.																											
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																											
9	Uwagi	<p>Wyniki badań :</p> <p>Oczyszczalnia Ścieków w Trzebiszynie k. Kluczborka Data wykonania poboru próbek - 18.03.2008 r.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Badany wskaźnik (substancja)</th> <th>Wynik pomiaru</th> </tr> <tr> <th></th> <th>nazwa</th> <th>jednostka</th> </tr> <tr> <th></th> <th>wartość</th> <th>miary</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> </tr> <tr> <td></td> <td>274</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>ChZTCr</td> <td>mg/dm³</td> </tr> <tr> <td></td> <td>935</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>BZT5</td> <td>mg/dm³</td> </tr> <tr> <td></td> <td>423</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru		nazwa	jednostka		wartość	miary	1.	Zawiesina og.	mg/dm ³		274		2.	ChZTCr	mg/dm ³		935		3.	BZT5	mg/dm ³		423	
Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru																											
	nazwa	jednostka																											
	wartość	miary																											
1.	Zawiesina og.	mg/dm ³																											
	274																												
2.	ChZTCr	mg/dm ³																											
	935																												
3.	BZT5	mg/dm ³																											
	423																												

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																						
1	Numer i data wpisu	530593403/165; 2008-07-24																					
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań nr SB/8558/05/2008																					
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków popłucznych ze Stacji Uzdatniania Wody w Maciejowie w kwietniu 2008 r.																					
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-05-06 Zakład Inżynierii Środowiska Kukla i Wspólnicy Sp.J. 43-200 Pszczyna, ul.Cieszyńska 52A																					
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																					
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																						
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.																					
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																					
9	Uwagi	<p>Wyniki badań :</p> <p>Stacja Uzdatniania Wody w Maciejowie Data wykonania poboru próbek - 22.04.2008 r.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Badany wskaźnik (substancja)</th> <th>Wynik pomiaru</th> </tr> <tr> <th></th> <th>nazwa</th> <th>jednostka</th> </tr> <tr> <th></th> <th>wartość</th> <th>miary</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Żelazo (Fe)</td> <td>mg/dm³</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1,80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6,0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru		nazwa	jednostka		wartość	miary	1.	Żelazo (Fe)	mg/dm ³		1,80		2.	Zawiesina og.	mg/dm ³		6,0	
Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru																					
	nazwa	jednostka																					
	wartość	miary																					
1.	Żelazo (Fe)	mg/dm ³																					
	1,80																						
2.	Zawiesina og.	mg/dm ³																					
	6,0																						

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administratora

	Inne dokumenty																																					
1	Numer i data wpisu	530593403/166; 2008-07-24																																				
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków za kwiecień 2008 r. (I połowa m-ca) z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej																																				
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków za kwiecień 2008 r. (I połowa m-ca) z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej																																				
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-06-18 Zakład Inżynierii Środowiska Kukła i Wspólnicy Sp.J. 43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52A																																				
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																																				
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																					
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.																																				
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																				
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów :</p> <p>Oczyszczalnia Ścieków w Ligocie Dolnej k. Kluczborka Data wykonania poboru próbek - 01.04.2008 r. Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek - 3412 m³/d</p> <p>Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>nazwa</th> <th>jednostka</th> <th>wartość</th> <th>wartość miary dopuszczalna</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>odpływ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. pH</td> <td>-</td> <td>7,57</td> <td>6,5-9,0</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5</td> <td>mg/dm³O₂</td> <td>15</td> <td>1,8</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT</td> <td>mg/dm³O₂</td> <td>60</td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td>4. Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> <td>20</td> <td>2,25</td> </tr> <tr> <td>5. Azot amon.</td> <td>mg/dm³ NNH₄</td> <td>2,4</td> <td>0,04</td> </tr> <tr> <td>6. Azot azotan.</td> <td>mg/dm³ NNO₃</td> <td>12</td> <td>4,34</td> </tr> <tr> <td>7. Azot og.</td> <td>mg/dm³N</td> <td></td> <td>4,92</td> </tr> </tbody> </table>	nazwa	jednostka	wartość	wartość miary dopuszczalna	odpływ				1. pH	-	7,57	6,5-9,0	2. BZT5	mg/dm ³ O ₂	15	1,8	3. ChZT	mg/dm ³ O ₂	60	10,0	4. Zawiesina og.	mg/dm ³	20	2,25	5. Azot amon.	mg/dm ³ NNH ₄	2,4	0,04	6. Azot azotan.	mg/dm ³ NNO ₃	12	4,34	7. Azot og.	mg/dm ³ N		4,92
nazwa	jednostka	wartość	wartość miary dopuszczalna																																			
odpływ																																						
1. pH	-	7,57	6,5-9,0																																			
2. BZT5	mg/dm ³ O ₂	15	1,8																																			
3. ChZT	mg/dm ³ O ₂	60	10,0																																			
4. Zawiesina og.	mg/dm ³	20	2,25																																			
5. Azot amon.	mg/dm ³ NNH ₄	2,4	0,04																																			
6. Azot azotan.	mg/dm ³ NNO ₃	12	4,34																																			
7. Azot og.	mg/dm ³ N		4,92																																			

8. Fosfor og.	12 1,5	mg/dm ³ P	0,11
---------------	-----------	----------------------	------

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																					
1	Numer i data wpisu	530593403/167; 2008-07-24																																				
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków za kwiecień 2008 r. (II połowa m-ca) z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej																																				
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków za kwiecień 2008 r. (II połowa m-ca) z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej																																				
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-06-18 Zakład Inżynierii Środowiska Kukła i Wspólnicy Sp.J. 43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52A																																				
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																																				
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																					
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.																																				
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																				
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów :</p> <p>Oczyszczalnia Ścieków w Ligocie Dolnej k. Kluczborka Data wykonania poboru próbek - 22.04.2008 r. Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek - 5272 m³/d</p> <p>Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>nazwa</th> <th>jednostka</th> <th>wartość</th> <th>wartość miary dopuszczalna</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>odpływ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. pH</td> <td>-</td> <td>7,67</td> <td>6,5-9,0</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5</td> <td>mg/dm³O₂</td> <td>15</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT</td> <td>mg/dm³O₂</td> <td>60</td> <td>13,8</td> </tr> <tr> <td>4. Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> <td>20</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>5. Azot amon.</td> <td>mg/dm³ NNH₄</td> <td>2,4</td> <td>0,04</td> </tr> <tr> <td>6. Azot azotan.</td> <td>mg/dm³ NNO₃</td> <td>12</td> <td>2,73</td> </tr> <tr> <td>7. Azot og.</td> <td>mg/dm³N</td> <td></td> <td>3,32</td> </tr> </tbody> </table>	nazwa	jednostka	wartość	wartość miary dopuszczalna	odpływ				1. pH	-	7,67	6,5-9,0	2. BZT5	mg/dm ³ O ₂	15	1,0	3. ChZT	mg/dm ³ O ₂	60	13,8	4. Zawiesina og.	mg/dm ³	20	2,0	5. Azot amon.	mg/dm ³ NNH ₄	2,4	0,04	6. Azot azotan.	mg/dm ³ NNO ₃	12	2,73	7. Azot og.	mg/dm ³ N		3,32
nazwa	jednostka	wartość	wartość miary dopuszczalna																																			
odpływ																																						
1. pH	-	7,67	6,5-9,0																																			
2. BZT5	mg/dm ³ O ₂	15	1,0																																			
3. ChZT	mg/dm ³ O ₂	60	13,8																																			
4. Zawiesina og.	mg/dm ³	20	2,0																																			
5. Azot amon.	mg/dm ³ NNH ₄	2,4	0,04																																			
6. Azot azotan.	mg/dm ³ NNO ₃	12	2,73																																			
7. Azot og.	mg/dm ³ N		3,32																																			

8. Fosfor og.	12 1,5	mg/dm ³ P	0,10
---------------	-----------	----------------------	------

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																					
1	Numer i data wpisu	530593403/168; 2008-07-24																																				
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków za maj 2008 r. (I połowa m-ca) z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej																																				
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków za maj 2008 r. (I połowa m-ca) z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej																																				
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-07-14 Zakład Inżynierii Środowiska Kukła i Wspólnicy Sp.J. 43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52A																																				
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołtątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																																				
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																					
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.																																				
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																				
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów :</p> <p>Oczyszczalnia Ścieków w Ligocie Dolnej k. Kluczborka Data wykonania poboru próbek - 07.05.2008 r. Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek - 2385 m³/d</p> <p>Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>nazwa</th> <th>jednostka</th> <th>wartość</th> <th>wartość miary dopuszczalna</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>odpływ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. pH</td> <td>-</td> <td>7,87</td> <td>6,5-9,0</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5</td> <td>mg/dm³O₂</td> <td>15</td> <td>0,50</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT</td> <td>mg/dm³O₂</td> <td>60</td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td>4. Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> <td>20</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>5. Azot amon.</td> <td>mg/dm³ NNH₄</td> <td>2,4</td> <td>4,81</td> </tr> <tr> <td>6. Azot azotan.</td> <td>mg/dm³ NNO₃</td> <td>12</td> <td>2,82</td> </tr> <tr> <td>7. Azot og.</td> <td>mg/dm³N</td> <td></td> <td>8,43</td> </tr> </tbody> </table>	nazwa	jednostka	wartość	wartość miary dopuszczalna	odpływ				1. pH	-	7,87	6,5-9,0	2. BZT5	mg/dm ³ O ₂	15	0,50	3. ChZT	mg/dm ³ O ₂	60	10,0	4. Zawiesina og.	mg/dm ³	20	2,0	5. Azot amon.	mg/dm ³ NNH ₄	2,4	4,81	6. Azot azotan.	mg/dm ³ NNO ₃	12	2,82	7. Azot og.	mg/dm ³ N		8,43
nazwa	jednostka	wartość	wartość miary dopuszczalna																																			
odpływ																																						
1. pH	-	7,87	6,5-9,0																																			
2. BZT5	mg/dm ³ O ₂	15	0,50																																			
3. ChZT	mg/dm ³ O ₂	60	10,0																																			
4. Zawiesina og.	mg/dm ³	20	2,0																																			
5. Azot amon.	mg/dm ³ NNH ₄	2,4	4,81																																			
6. Azot azotan.	mg/dm ³ NNO ₃	12	2,82																																			
7. Azot og.	mg/dm ³ N		8,43																																			

8. Fosfor og.	12 1,5	mg/dm ³ P	0,15
---------------	-----------	----------------------	------

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																														
1	Numer i data wpisu	530593403/169; 2008-07-24																																													
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków za maj 2008 r. (II połowa m-ca) z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej																																													
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków za maj 2008 r. (II połowa m-ca) z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej																																													
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-07-14 Zakład Inżynierii Środowiska Kukła i Wspólnicy Sp.J. 43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52A																																													
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołtątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																																													
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																														
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.																																													
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																													
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów :</p> <p>Oczyszczalnia Ścieków w Ligocie Dolnej k. Kluczborka Data wykonania poboru próbek - 20.05.2008 r. Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek - 2521 m³/d</p> <p>Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>nazwa</th> <th>jednostka</th> <th>wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>odpływ</td> <td>dopuszczalna</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. pH</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7,78</td> <td>6,5-9,0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. BZT5</td> <td>mg/dm³O₂</td> <td>1,30</td> </tr> <tr> <td></td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. ChZT</td> <td>mg/dm³O₂</td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> <td>7,67</td> </tr> <tr> <td></td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. Azot amon.</td> <td>mg/dm³ NNH₄</td> <td>0,36</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2,4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. Azot azotan.</td> <td>mg/dm³ NNO₃</td> <td>2,37</td> </tr> <tr> <td></td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7. Azot og.</td> <td>mg/dm³N</td> <td>3,78</td> </tr> </tbody> </table>	nazwa	jednostka	wartość	odpływ	dopuszczalna		1. pH	-		7,78	6,5-9,0		2. BZT5	mg/dm ³ O ₂	1,30		15		3. ChZT	mg/dm ³ O ₂	10,0		60		4. Zawiesina og.	mg/dm ³	7,67		20		5. Azot amon.	mg/dm ³ NNH ₄	0,36		2,4		6. Azot azotan.	mg/dm ³ NNO ₃	2,37		12		7. Azot og.	mg/dm ³ N	3,78
nazwa	jednostka	wartość																																													
odpływ	dopuszczalna																																														
1. pH	-																																														
7,78	6,5-9,0																																														
2. BZT5	mg/dm ³ O ₂	1,30																																													
	15																																														
3. ChZT	mg/dm ³ O ₂	10,0																																													
	60																																														
4. Zawiesina og.	mg/dm ³	7,67																																													
	20																																														
5. Azot amon.	mg/dm ³ NNH ₄	0,36																																													
	2,4																																														
6. Azot azotan.	mg/dm ³ NNO ₃	2,37																																													
	12																																														
7. Azot og.	mg/dm ³ N	3,78																																													

8. Fosfor og.	12 1,5	mg/dm ³ P	0,48
---------------	-----------	----------------------	------

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																												
1	Numer i data wpisu	530593403/170; 2008-07-30																											
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań nr SB/14461/07/2008																											
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków surowych z Oczyszczalni Ścieków w Trzebiszynie																											
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-07-08 Zakład Inżynierii Środowiska Kukla i Wspólnicy Sp.J. 43-200 Pszczyna, ul.Cieszyńska 52A																											
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																											
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																												
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.																											
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																											
9	Uwagi	<p>Wyniki badań :</p> <p>Oczyszczalnia Ścieków w Trzebiszynie k. Kluczborka Data wykonania poboru próbek - 24.06.2008 r.</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Badany wskaźnik (substancja)</th> <th>Wynik pomiaru</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>nazwa</td> <td>jednostka</td> </tr> <tr> <td></td> <td>wartość</td> <td>miary</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1. Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> </tr> <tr> <td></td> <td>202</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2. ChZTCr</td> <td>mg/dm³</td> </tr> <tr> <td></td> <td>848</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3. BZT5</td> <td>mg/dm³</td> </tr> <tr> <td></td> <td>389</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru		nazwa	jednostka		wartość	miary		1. Zawiesina og.	mg/dm ³		202			2. ChZTCr	mg/dm ³		848			3. BZT5	mg/dm ³		389	
Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru																											
	nazwa	jednostka																											
	wartość	miary																											
	1. Zawiesina og.	mg/dm ³																											
	202																												
	2. ChZTCr	mg/dm ³																											
	848																												
	3. BZT5	mg/dm ³																											
	389																												

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty																													
1	Numer i data wpisu	530593403/171; 2008-07-30																											
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań nr SB/14462/07/2008																											
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków oczyszczonych z Oczyszczalni Ścieków w Trzebiszynie																											
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-07-08 Zakład Inżynierii Środowiska Kukla i Wspólnicy Sp.J. 43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52A																											
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołatąja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																											
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																												
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.																											
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																											
9	Uwagi	<p>Wyniki badań :</p> <p>Oczyszczalnia Ścieków w Trzebiszynie k. Kluczborka Data wykonania poboru próbek - 24.06.2008 r.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Badany wskaźnik (substancja)</th> <th>Wynik pomiaru</th> </tr> <tr> <th></th> <th>nazwa</th> <th>jednostka</th> </tr> <tr> <th></th> <th>wartość</th> <th>miary</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> </tr> <tr> <td></td> <td>13,6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>ChZTCr</td> <td>mg/dm³</td> </tr> <tr> <td></td> <td>70,1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>BZT5</td> <td>mg/dm³</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10,4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru		nazwa	jednostka		wartość	miary	1.	Zawiesina og.	mg/dm ³		13,6		2.	ChZTCr	mg/dm ³		70,1		3.	BZT5	mg/dm ³		10,4	
Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru																											
	nazwa	jednostka																											
	wartość	miary																											
1.	Zawiesina og.	mg/dm ³																											
	13,6																												
2.	ChZTCr	mg/dm ³																											
	70,1																												
3.	BZT5	mg/dm ³																											
	10,4																												

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																						
1	Numer i data wpisu	530593403/172; 2008-07-30																					
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań nr SB/14459/07/2008																					
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków popłucznych ze Stacji Uzdatniania Wody w Maciejowie w czerwcu 2008 r.																					
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-07-08 Zakład Inżynierii Środowiska Kukla i Wspólnicy Sp.J. 43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52A																					
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																					
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																						
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.																					
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																					
9	Uwagi	<p>Wyniki badań :</p> <p>Stacja Uzdatniania Wody w Maciejowie Data wykonania poboru próbek - 23.06.2008 r.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Badany wskaźnik (substancja)</th> <th>Wynik pomiaru</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>nazwa</td> <td>jednostka</td> </tr> <tr> <td></td> <td>wartość</td> <td>miary</td> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>Żelazo (Fe)</td> <td>mg/dm³</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,48</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> </tr> <tr> <td></td> <td><2,0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru		nazwa	jednostka		wartość	miary	1.	Żelazo (Fe)	mg/dm ³		0,48		2.	Zawiesina og.	mg/dm ³		<2,0	
Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru																					
	nazwa	jednostka																					
	wartość	miary																					
1.	Żelazo (Fe)	mg/dm ³																					
	0,48																						
2.	Zawiesina og.	mg/dm ³																					
	<2,0																						

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty										
1	Numer i data wpisu	530593403/173; 2008-11-05									
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z Badań Nr SB/25651/10/2008									
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki Badania ścieku popłucznego ze Stacji Uzdatniania Wody w Maciejowie									
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-10-13 Laboratorium Zakładu Inżynierii Środowiska; Eko-Projekt Sp.J.; ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna									
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403									
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)										
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.									
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak									
9	Uwagi	<p>Wyniki badań :</p> <p>Stacja Uzdatniania Wody w Maciejowie Data wykonania poboru próbek - 02.10.2008 r.</p> <p>Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>nazwa</th> <th>jednostka miary</th> <th>wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> <td>2,75</td> </tr> <tr> <td>2. Żelazo (Fe)</td> <td>mg/dm³</td> <td>0,44</td> </tr> </tbody> </table>	nazwa	jednostka miary	wartość	1. Zawiesina og.	mg/dm ³	2,75	2. Żelazo (Fe)	mg/dm ³	0,44
nazwa	jednostka miary	wartość									
1. Zawiesina og.	mg/dm ³	2,75									
2. Żelazo (Fe)	mg/dm ³	0,44									

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty													
1	Numer i data wpisu	530593403/174; 2008-11-06												
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań nr SB/26091/10/2008												
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badania próbki średniej dobowej, ścieku surowego z oczyszczalni ścieków w Trzebiszynie												
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-10-14 Laboratorium Zakładu Inżynierii Środowiska, Eko-Projekt, Sp.J., ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna												
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403												
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)													
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.												
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak												
9	Uwagi	<p>Wyniki badań :</p> <p>Oczyszczalnia Ścieków w Trzebiszynie k. Kluczborka Data wykonania poboru próbek - 25.09.2008 r.</p> <p>Lp.Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>nazwa</th> <th>jednostka miary</th> <th>wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> <td>246</td> </tr> <tr> <td>2. ChZTCr</td> <td>mg/dm³</td> <td>1219</td> </tr> <tr> <td>3. BZT5</td> <td>mg/dm³</td> <td>654</td> </tr> </tbody> </table>	nazwa	jednostka miary	wartość	1. Zawiesina og.	mg/dm ³	246	2. ChZTCr	mg/dm ³	1219	3. BZT5	mg/dm ³	654
nazwa	jednostka miary	wartość												
1. Zawiesina og.	mg/dm ³	246												
2. ChZTCr	mg/dm ³	1219												
3. BZT5	mg/dm ³	654												

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty													
1	Numer i data wpisu	530593403/175; 2008-11-06												
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań nr SB/25575/10/2008												
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań próbki średniej dobowej ścieku oczyszczonego z oczyszczalni ścieków w Trzebiszynie												
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-10-14 Laboratorium Zakładu Inżynierii Środowiska, Eko-Projekt, Sp.J., ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna												
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403												
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)													
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.												
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak												
9	Uwagi	<p>Wyniki badań :</p> <p>Oczyszczalnia Ścieków w Trzebiszynie k. Kluczborka Data wykonania poboru próbek - 25.09.2008 r.</p> <p>Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>nazwa</th> <th>jednostka miary</th> <th>wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> <td>14,8</td> </tr> <tr> <td>2. ChZTCr</td> <td>mg/dm³</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>3. BZT5</td> <td>mg/dm³</td> <td>11,4</td> </tr> </tbody> </table>	nazwa	jednostka miary	wartość	1. Zawiesina og.	mg/dm ³	14,8	2. ChZTCr	mg/dm ³	120	3. BZT5	mg/dm ³	11,4
nazwa	jednostka miary	wartość												
1. Zawiesina og.	mg/dm ³	14,8												
2. ChZTCr	mg/dm ³	120												
3. BZT5	mg/dm ³	11,4												

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																					
1	Numer i data wpisu	530593403/176; 2008-11-06																																				
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki Okresowych pomiarów Ilości i jakości ścieków za wrzesień 2008r. (Ipołowa miesiąca)																																				
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki analiz ścieków komunalnych z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej k/Kluczborka																																				
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-11-03 Zakład Inżynierii Środowiska, Eko-Projekt, Sp.J., ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna																																				
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																																				
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																					
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.																																				
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																				
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów :</p> <p>Oczyszczalnia Ścieków w Ligocie Dolnej k. Kluczborka Data wykonania poboru próbek - 03.09.2008 r. Odpływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek - 3246 m3/d</p> <p>Lp. Badany wskaźnik Wynik pomiaru</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>nazwa</th> <th>jednostka miary</th> <th>wartość</th> <th>odpływ (dopuszczalna)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. pH</td> <td>-</td> <td>7,78</td> <td>(6,5-9,0)</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5</td> <td>mg/dm³O₂</td> <td>0,50</td> <td>(15)</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT</td> <td>mg/dm³O₂</td> <td>10,0</td> <td>(60)</td> </tr> <tr> <td>4. Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> <td>2,00</td> <td>(20)</td> </tr> <tr> <td>5. Azot amon.</td> <td>mg/dm³ NNH₄</td> <td>0,96</td> <td>(2,4)</td> </tr> <tr> <td>6. Azot azotan.</td> <td>mg/dm³ NNO₃</td> <td>3,61</td> <td>(12)</td> </tr> <tr> <td>7. Azot og.</td> <td>mg/dm³N</td> <td>5,43</td> <td>(12)</td> </tr> <tr> <td>8. Fosfor og.</td> <td>mg/dm³P</td> <td>2,03</td> <td>(1,5)</td> </tr> </tbody> </table>	nazwa	jednostka miary	wartość	odpływ (dopuszczalna)	1. pH	-	7,78	(6,5-9,0)	2. BZT5	mg/dm ³ O ₂	0,50	(15)	3. ChZT	mg/dm ³ O ₂	10,0	(60)	4. Zawiesina og.	mg/dm ³	2,00	(20)	5. Azot amon.	mg/dm ³ NNH ₄	0,96	(2,4)	6. Azot azotan.	mg/dm ³ NNO ₃	3,61	(12)	7. Azot og.	mg/dm ³ N	5,43	(12)	8. Fosfor og.	mg/dm ³ P	2,03	(1,5)
nazwa	jednostka miary	wartość	odpływ (dopuszczalna)																																			
1. pH	-	7,78	(6,5-9,0)																																			
2. BZT5	mg/dm ³ O ₂	0,50	(15)																																			
3. ChZT	mg/dm ³ O ₂	10,0	(60)																																			
4. Zawiesina og.	mg/dm ³	2,00	(20)																																			
5. Azot amon.	mg/dm ³ NNH ₄	0,96	(2,4)																																			
6. Azot azotan.	mg/dm ³ NNO ₃	3,61	(12)																																			
7. Azot og.	mg/dm ³ N	5,43	(12)																																			
8. Fosfor og.	mg/dm ³ P	2,03	(1,5)																																			

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																															
1	Numer i data wpisu	530593403/177; 2008-11-06																														
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki Okresowych pomiarów Ilości i jakości ścieków za wrzesień 2008r. (Iłpołowa miesiąca)																														
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki analiz ścieków komunalnych z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej k/Kluczborka																														
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-11-03 Zakład Inżynierii Środowiska, Eko-Projekt, Sp.J., ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna																														
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																														
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																															
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.																														
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																														
9	Uwagi	<p>Oczyszczalnia Ścieków w Ligocie Dolnej k. Kluczborka Data wykonania poboru próbek - 25.09.2008 r. Odpływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek - 3459 m3/d</p> <p>Lp. Badany wskaźnik Wynik pomiaru</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>nazwa</th> <th>jednostka</th> <th>wartość</th> </tr> <tr> <th></th> <th>miary</th> <th>odpływ (dopuszczalna)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. pH</td> <td>-</td> <td>7,82 (6,5-9,0)</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5</td> <td>mg/dm³O₂</td> <td>0,50 (15)</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT</td> <td>mg/dm³O₂</td> <td>15,2 (60)</td> </tr> <tr> <td>4. Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> <td>7,20 (20)</td> </tr> <tr> <td>5. Azot amon.</td> <td>mg/dm³ NNH₄</td> <td>0,08 (2,4)</td> </tr> <tr> <td>6. Azot azotan.</td> <td>mg/dm³ NNO₃</td> <td>3,63 (12)</td> </tr> <tr> <td>7. Azot og.</td> <td>mg/dm³N</td> <td>4,45 (12)</td> </tr> <tr> <td>8. Fosfor og.</td> <td>mg/dm³P</td> <td>0,42 (1,5)</td> </tr> </tbody> </table>	nazwa	jednostka	wartość		miary	odpływ (dopuszczalna)	1. pH	-	7,82 (6,5-9,0)	2. BZT5	mg/dm ³ O ₂	0,50 (15)	3. ChZT	mg/dm ³ O ₂	15,2 (60)	4. Zawiesina og.	mg/dm ³	7,20 (20)	5. Azot amon.	mg/dm ³ NNH ₄	0,08 (2,4)	6. Azot azotan.	mg/dm ³ NNO ₃	3,63 (12)	7. Azot og.	mg/dm ³ N	4,45 (12)	8. Fosfor og.	mg/dm ³ P	0,42 (1,5)
nazwa	jednostka	wartość																														
	miary	odpływ (dopuszczalna)																														
1. pH	-	7,82 (6,5-9,0)																														
2. BZT5	mg/dm ³ O ₂	0,50 (15)																														
3. ChZT	mg/dm ³ O ₂	15,2 (60)																														
4. Zawiesina og.	mg/dm ³	7,20 (20)																														
5. Azot amon.	mg/dm ³ NNH ₄	0,08 (2,4)																														
6. Azot azotan.	mg/dm ³ NNO ₃	3,63 (12)																														
7. Azot og.	mg/dm ³ N	4,45 (12)																														
8. Fosfor og.	mg/dm ³ P	0,42 (1,5)																														

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																															
1	Numer i data wpisu	530593403/178; 2008-12-17																														
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki Okresowych pomiarów Ilości i jakości ścieków za październik 2008r. (I połowa miesiąca)																														
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań próbek średniej dobowej ścieku dopływającego i oczyszczonego z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej																														
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-12-10 Zakład Inżynierii Środowiska Eko-Projekt, Kukla i Wspól., ul. Cieszyńska 52 A, 43-200 Pszczyna																														
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołtąta 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																														
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																															
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.																														
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																														
9	Uwagi	<p>Oczyszczalnia Ścieków w Ligocie Dolnej k. Kluczborka Data wykonania poboru próbek - 01-02.10.2008 r. Dopływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek - 3980 m³/d Odpływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek - 2531 m³/d</p> <p>Ścieki DOPŁYWAJĄCE Lp. Badany wskaźnik Wynik pomiaru</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>nazwa</th> <th>jednostka miary</th> <th>wartość dopływ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. pH</td> <td>-</td> <td>8,54</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5</td> <td>mg/dm³O₂</td> <td>242,0</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT</td> <td>mg/dm³O₂</td> <td>1022,0</td> </tr> <tr> <td>4. Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> <td>1035,0</td> </tr> <tr> <td>5. Azot amon.</td> <td>mg/dm³ NNH₄</td> <td>62,8</td> </tr> <tr> <td>6. Azot azotan.</td> <td>mg/dm³ NNO₃</td> <td>0,11</td> </tr> <tr> <td>7. Azot og.</td> <td>mg/dm³N</td> <td>63,5</td> </tr> <tr> <td>8. Fosfor og.</td> <td>mg/dm³P</td> <td>131,0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ścieki OCZYSZCZONE Lp. Badany wskaźnik Wynik pomiaru</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>nazwa</th> <th>jednostka miary</th> <th>wartość odpływ (dopuszczalna)</th> </tr> </thead> <tbody> </tbody> </table>	nazwa	jednostka miary	wartość dopływ	1. pH	-	8,54	2. BZT5	mg/dm ³ O ₂	242,0	3. ChZT	mg/dm ³ O ₂	1022,0	4. Zawiesina og.	mg/dm ³	1035,0	5. Azot amon.	mg/dm ³ NNH ₄	62,8	6. Azot azotan.	mg/dm ³ NNO ₃	0,11	7. Azot og.	mg/dm ³ N	63,5	8. Fosfor og.	mg/dm ³ P	131,0	nazwa	jednostka miary	wartość odpływ (dopuszczalna)
nazwa	jednostka miary	wartość dopływ																														
1. pH	-	8,54																														
2. BZT5	mg/dm ³ O ₂	242,0																														
3. ChZT	mg/dm ³ O ₂	1022,0																														
4. Zawiesina og.	mg/dm ³	1035,0																														
5. Azot amon.	mg/dm ³ NNH ₄	62,8																														
6. Azot azotan.	mg/dm ³ NNO ₃	0,11																														
7. Azot og.	mg/dm ³ N	63,5																														
8. Fosfor og.	mg/dm ³ P	131,0																														
nazwa	jednostka miary	wartość odpływ (dopuszczalna)																														

1. pH	-	7,81 (6,5-9,0)
2. BZT5	mg/dm ³ O ₂	2,3 (15)
3. ChZT	mg/dm ³ O ₂	11,2 (60)
4. Zawiesina og.	mg/dm ³	2,00 (20)
5. Azot amon.	mg/dm ³ NNH ₄	0,04 (2,4)
6. Azot azotan.	mg/dm ³ NNO ₃	2,62 (12)
7. Azot og.	mg/dm ³ N	4,19 (12)
8. Fosfor og.	mg/dm ³ P	0,91 (1,5)

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																															
1	Numer i data wpisu	530593403/179; 2008-12-18																														
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki Okresowych pomiarów Ilości i jakości ścieków za październik 2008r. (II połowa miesiąca)																														
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań próbek średniej dobowej ścieku dopływającego i oczyszczonego z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej																														
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-12-10 Zakład Inżynierii Środowiska Eko-Projekt, Kukla i Wspól., ul. Cieszyńska 52 A, 43-200 Pszczyna																														
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																														
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																															
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.																														
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																														
9	Uwagi	<p>Oczyszczalnia Ścieków w Ligocie Dolnej k. Kluczborka Data wykonania poboru próbek - 20-21.10.2008 r. Dopływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek - 3846 m³/d Odpływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek - 3446 m³/d</p> <p>Ścieki DOPŁYWAJĄCE Lp. Badany wskaźnik Wynik pomiaru</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>nazwa</th> <th>jednostka miary</th> <th>wartość dopływ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. pH</td> <td>-</td> <td>7,56</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5</td> <td>mg/dm³O₂</td> <td>114,0</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT</td> <td>mg/dm³O₂</td> <td>359,0</td> </tr> <tr> <td>4. Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> <td>58,0</td> </tr> <tr> <td>5. Azot amon.</td> <td>mg/dm³ NNH₄</td> <td>38,5</td> </tr> <tr> <td>6. Azot azotan.</td> <td>mg/dm³ NNO₃</td> <td>0,11</td> </tr> <tr> <td>7. Azot og.</td> <td>mg/dm³N</td> <td>50,5</td> </tr> <tr> <td>8. Fosfor og.</td> <td>mg/dm³P</td> <td>8,30</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ścieki OCZYSZCZONE Lp. Badany wskaźnik Wynik pomiaru</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>nazwa</th> <th>jednostka miary</th> <th>wartość odpływ (dopuszczalna)</th> </tr> </thead> <tbody> </tbody> </table>	nazwa	jednostka miary	wartość dopływ	1. pH	-	7,56	2. BZT5	mg/dm ³ O ₂	114,0	3. ChZT	mg/dm ³ O ₂	359,0	4. Zawiesina og.	mg/dm ³	58,0	5. Azot amon.	mg/dm ³ NNH ₄	38,5	6. Azot azotan.	mg/dm ³ NNO ₃	0,11	7. Azot og.	mg/dm ³ N	50,5	8. Fosfor og.	mg/dm ³ P	8,30	nazwa	jednostka miary	wartość odpływ (dopuszczalna)
nazwa	jednostka miary	wartość dopływ																														
1. pH	-	7,56																														
2. BZT5	mg/dm ³ O ₂	114,0																														
3. ChZT	mg/dm ³ O ₂	359,0																														
4. Zawiesina og.	mg/dm ³	58,0																														
5. Azot amon.	mg/dm ³ NNH ₄	38,5																														
6. Azot azotan.	mg/dm ³ NNO ₃	0,11																														
7. Azot og.	mg/dm ³ N	50,5																														
8. Fosfor og.	mg/dm ³ P	8,30																														
nazwa	jednostka miary	wartość odpływ (dopuszczalna)																														

1. pH	-	7,79 (6,5-9,0)
2. BZT5	mg/dm ³ O ₂	0,5 (15)
3. ChZT	mg/dm ³ O ₂	10,0 (60)
4. Zawiesina og.	mg/dm ³	2,00 (20)
5. Azot amon.	mg/dm ³ NNH ₄	1,13 (2,4)
6. Azot azotan.	mg/dm ³ NNO ₃	2,65 (12)
7. Azot og.	mg/dm ³ N	4,40 (12)
8. Fosfor og.	mg/dm ³ P	0,67 (1,5)

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/180; 2009-02-20
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okres. pomiarów ilości i jakości ścieków za listopad 2008 (Ipoł. M-ca)
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań okresowych ścieku surowego i oczyszczonego z oczyszczalni ścieków Wodociągi i Kanalizacja HYDROKOM w Ligocie Dolnej
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-12-30 Zakł.Inżynierii Środowiska "Eko-Projekt", ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr telef. (077) 418 52 18 wew. 170-171
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Badany wskaźnik i wynik pomiaru przy dopływie/odpływie : 1. ph - 7,52 / 7,95 2. BZT5 - 179,0 / 0,5 mgO2/dm3 3. ChZT - 602,0 / 12,2 mgO2/dm3 4. Zawiesina og.- 162,0 / 2,0 mg/dm3 5. Azot amon.- 45,1 / 1,64 mgNNH4/dm3 6. Azot azotan.- 0,11/ 2,37 mgNNO3/dm3 7. Azot og.- 55,1 / 4,55 mgNog/dm3 8. Fosfor og.- 6,67 / 0,29 mgP/dm3

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/181; 2009-02-20
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków z oczyszcz. w Ligocie Dolnej za grudzien 2008 (Ipoł. M-ca)
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań okresowych ścieku surowego i oczyszczonego z oczyszczalni ścieków Wodociągi i Kanalizacja HYDROKOM w Ligocie Dolnej
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-01-30 Zakł.Inżynierii Środowiska "Eko-Projekt", ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr telef. (077) 418 52 18 wew. 170-171
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Badany wskaźnik i wynik pomiaru przy dopływie/odpływie : 1. ph - 8,14 / 7,22 2. BZT5 - 614,0 / 3,7 mgO2/dm3 3.ChZT - 1396,0 / 12,9 mgO2/dm3 4.Zawiesina og.- 540,0 / 2,0 mg/dm3 5.Azot amon.- 38,8 / 0,12 mgNNH4/dm3 6.Azot.azotan.- 0,50 / 2,28 mgNNO3/dm3 7.Azot og.- 49,6 / 3,03 mgNog/dm3 Fosfor og.- 11,7 / 0,25 mgPog/dm3

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/182; 2009-02-23
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okres. pomiarów ilości i jakości ścieków za listopad 2008 (Ilpoł. M-ca)
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań okresowych ścieku surowego i oczyszczonego z oczyszczalni ścieków Wodociągi i Kanalizacja HYDROKOM w Ligocie Dolnej
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-12-30 Zakł.Inżynierii Środowiska "Eko-Projekt"Kukla i Wspól., ul.Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołtątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr telef. (077) 418 52 18 wew. 170-171
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Odbiornik ścieków: rz. Baryczka Badany wskaźnik i wynik pomiaru przy dopływie/odpływie : 1. ph - 7,62 / 7,85 2. BZT5 - 229,0 / 0,7 mgO2/dm3 3.ChZT - 629,0 / 10,0 mgO2/dm3 4.Zawiesina og.- 108,0 / 2,0 mg/dm3 5.Azot amon.- 44,8 / 0,79 mgNNH4/dm3 6.Azot azotan.- 1,76/ 3,63 mgNNO3/dm3 7.Azot og.- 59,2 / 5,12 mgNog/dm3 8.Fosfor og.- 1,47 / 0,20 mgP/dm3 9. Ołów - 0,04 / 0,01 mg/dm3 10.Kadm- 0,005 / 0,005 mg/dm3 11.Miedź- 0,05 / 0,01 mg/dm3 12.Chrom- 0,05 / 0,05 mg/dm3 13.Cynk- 10,6 / 0,59 mg/dm3 14.Rtęć- 0,0005/ 0,0005 mg/dm3 15.Nikiel- 0,03 / 0,04 mg/dm3 16.Fenole lotne 0,005 / 0,002 mg/dm3

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/183; 2009-02-23
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okres. pomiarów ilości i jakości ścieków za grudzien 2008 (IIpoł. M-ca)
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań okresowych ścieku surowego i oczyszczonego z oczyszczalni ścieków Wodociągi i Kanalizacja HYDROKOM w Ligocie Dolnej
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-01-30
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr telef. (077) 418 52 18 wew. 170-171
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Odbiornik ścieków: rz. Baryczka Badany wskaźnik i wynik pomiaru przy: dopływie/odpływie dopuszczalnej: 1. ph - 7,65 / 7,83 6,5-9,0 2. BZT5 - 290,0 / 1,27 mgO2/dm3 15 3. ChZT - 374,0 / 17,8 mgO2/dm3 60 4. Zawiesina og.- 10,0 / 4,33 mg/dm3 20 5. Azot amon.- 45,5 / 1,11 mgNNH4/dm3 2,4 6. Azot azotan.- 0,94/ 1,97 mgNNO3/dm3 12 7. Azot og.- 56,7 / 3,15 mgNog/dm3 12 8. Fosfor og.- 8,0 / 0,20 mgP/dm3 1,5

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																					
1	Numer i data wpisu	530593403/184; 2009-02-23																				
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki badań okresowych ścieków z oczyszczalni ścieków w Trzebiszynie																				
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań okresowych ścieku surowego i oczyszczonego z oczyszczalni ścieków w Trzebiszynie																				
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-01-05 Laboratorium Zakładu Inżynierii Środowiska, Eko-Projekt, Sp.J., ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna																				
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																				
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																					
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr telef. (077) 418 52 18 wew. 170-171																				
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																				
9	Uwagi	<p>Wyniki badań :</p> <p>Sprawozdanie z badań nr SB/00371/01/2009 i SB/00374/01/2009 Oczyszczalnia Ścieków w Trzebiszynie k. Kluczborka Data wykonania poboru próbek - 18.12.2008 r.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Badany wskaźnik (substancja)</th> <th>Wynik pomiaru</th> <th>wartość dopuszczalna</th> </tr> <tr> <th></th> <th>nazwa</th> <th>jednostka miary</th> <th>wartość dopływ/odpływ -</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> <td>328 / 22,0 - 40</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>ChZTCr</td> <td>mg/dm³</td> <td>1166 / 81,2 - 150</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>BZT5</td> <td>mg/dm³</td> <td>402 / 10,8 - 50</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru	wartość dopuszczalna		nazwa	jednostka miary	wartość dopływ/odpływ -	1.	Zawiesina og.	mg/dm ³	328 / 22,0 - 40	2.	ChZTCr	mg/dm ³	1166 / 81,2 - 150	3.	BZT5	mg/dm ³	402 / 10,8 - 50
Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru	wartość dopuszczalna																			
	nazwa	jednostka miary	wartość dopływ/odpływ -																			
1.	Zawiesina og.	mg/dm ³	328 / 22,0 - 40																			
2.	ChZTCr	mg/dm ³	1166 / 81,2 - 150																			
3.	BZT5	mg/dm ³	402 / 10,8 - 50																			

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																						
1	Numer i data wpisu	530593403/185; 2009-02-23																					
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań nr SB/00372/01/2009																					
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań okresowych ścieku popłucznego ze Stacji Uzdatniania Wody w Maciejowie																					
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-01-05 Laboratorium Zakładu Inżynierii Środowiska, Eko-Projekt, Sp.J., ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna																					
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																					
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																						
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr telef. (077) 418 52 18 wew. 170-171																					
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																					
9	Uwagi	<p>Wyniki badań :</p> <p>Stacja Uzdatniania Wody w Maciejowie Data wykonania poboru próbek - 17.12.2008 r.</p> <table> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Badany wskaźnik (substancja)</th> <th>Wynik pomiaru</th> </tr> <tr> <th></th> <th>nazwa</th> <th>jednostka</th> </tr> <tr> <th></th> <th>wartość</th> <th>miary</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>w</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>ścieku/dopuszczalna</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>Żelazo (Fe)</td> <td>mg/dm³ 1,93 / 10</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³ <2,0 / 35</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru		nazwa	jednostka		wartość	miary			w		ścieku/dopuszczalna		1.	Żelazo (Fe)	mg/dm ³ 1,93 / 10	2.	Zawiesina og.	mg/dm ³ <2,0 / 35
Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru																					
	nazwa	jednostka																					
	wartość	miary																					
		w																					
	ścieku/dopuszczalna																						
1.	Żelazo (Fe)	mg/dm ³ 1,93 / 10																					
2.	Zawiesina og.	mg/dm ³ <2,0 / 35																					

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/186; 2009-02-23
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okres. pomiarów jakości wód opadowych i roztopowych zebranych kanalizacją deszczową miasta Kluczborka
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań wód opadowych odprowadzanych kanalizacją deszczową przeprowadzone w listopadzie
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-12-09 Laboratorium Zakł. Inżynierii Środowiska "EKO-Projekt" Kukla i Wsp., ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr telef. (077) 418 52 18 wew. 170-171
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Data pobrania próbek: 24.11.2008 Wartość dopuszczalna: 1. zawiesina ogólna - 100 mg/dm ³ 2. substancje ropopochodne - 15 mg/dm ³ Miejsce pobrania próbki wyloty kanalizacji deszczowej : Wyniki analiz Ściek opadowy W-2 1. zawiesina ogólna - 10,0 mg/dm ³ 2. substancje ropopochodne - <0,01 mg/dm ³ Ściek opadowy W-3 1. zawiesina ogólna - 14,4 mg/dm ³ 2. substancje ropopochodne - 0,12 mg/dm ³ Ściek opadowy W4 1. zawiesina ogólna - 21,2 mg/dm ³ 2. substancje ropopochodne - 0,14 mg/dm ³ Ściek opadowy W-21 1. zawiesina ogólna - 38,8 mg/dm ³ 2. substancje ropopochodne - 0,10 mg/dm ³ Ściek opadowy W-22b 1. zawiesina ogólna - 2,0 mg/dm ³ 2. substancje ropopochodne - 0,07 mg/dm ³ Ściek opadowy W-22c 1. zawiesina ogólna - 12,8 mg/dm ³ 2. substancje ropopochodne - 0,08 mg/dm ³ Ściek opadowy W-40 1. zawiesina ogólna - 59,3 mg/dm ³ 2. substancje ropopochodne - 0,16 mg/dm ³ Ściek opadowy W-35

1. zawiesina ogólna - 26,0 mg/dm³
2. substancje ropopochodne - 0,09 mg/dm³
Ściek opadowy W-35a
1. zawiesina ogólna - 18,8 mg/dm³
2. substancje ropopochodne - 0,08 mg/dm³
Ściek opadowy W-40
1. zawiesina ogólna - 29,0 mg/dm³
2. substancje ropopochodne - 0,21 mg/dm³
Ściek opadowy W-47
1. zawiesina ogólna - 28,5 mg/dm³
2. substancje ropopochodne - 0,09 mg/dm³
Ściek opadowy W-47a
1. zawiesina ogólna - 20,8 mg/dm³
2. substancje ropopochodne - 0,17 mg/dm³
Ściek opadowy W-48
1. zawiesina ogólna - 10,8 mg/dm³
2. substancje ropopochodne - 0,10 mg/dm³
Ściek opadowy W-50
1. zawiesina ogólna - 94,7 mg/dm³
2. substancje ropopochodne - 0,24 mg/dm³
Ściek opadowy W-52
1. zawiesina ogólna - 25,0 mg/dm³
2. substancje ropopochodne - 0,26 mg/dm³
Ściek opadowy W-53
1. zawiesina ogólna - 46,0 mg/dm³
2. substancje ropopochodne - 0,25 mg/dm³
Ściek opadowy W-54
1. zawiesina ogólna - 17,0 mg/dm³
2. substancje ropopochodne - 0,23 mg/dm³
Ściek opadowy W-55
1. zawiesina ogólna - 27,6 mg/dm³
2. substancje ropopochodne - 0,15 mg/dm³
Ściek opadowy W-56
1. zawiesina ogólna - 58,7,0 mg/dm³
2. substancje ropopochodne - 0,22 mg/dm³

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/187; 2009-03-30
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań popłuczyn ze Stacji Uzdatniania Wody w Bogacicy i Maciejowie
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków popłucznych odprowadzanych do ziemi (rowów) ze stacji SUW w Maciejowie (nr SB/06343/03/2009 z 07-03-2009) i Bogacicy (nr SB/06275/03/2009 z 06-03-2009)-LUTY
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-03-06 Zakł. Inżynierii Środowiska "Eko-Projekt" Kukła i Wsp.SJ, ul.Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, ul. Katowicka 1, 46-200 Kluczbork, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pok. 307
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Data pobrania próbek: 26-02-2009 Wartości dopuszczalne: 1. zawiesina ogólna - 100 mg/dm ³ 2. żelazo ogólne - 10 mg Fe/dm ³ 3. pH - 6,5 - 9,0 Wyniki analiz popłuczyny z SUW w Bogacicy: 1. zawiesina ogólna - 29,5 mg/dm ³ 2. żelazo ogólne - 11,5 mg Fe/dm ³ 3. pH - 7,29 popłuczyny z SUW w Maciejowie: 1. zawiesina ogólna - 4,20 mg/dm ³ 2. żelazo ogólne - 0,58 mg Fe/dm ³

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																					
1	Numer i data wpisu	530593403/188; 2009-04-10																																				
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań ścieków komunalnych z oczyszczalni w Ligocie Dolnej																																				
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków surowych i oczyszczonych z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej z miesiąca: lipiec I i II poł. miesiąca																																				
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-09-26 Zakład Inżynierii Środowiska "EKO-Projekt", Kukła i wsp, Sp.J, ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna																																				
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołtątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																																				
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																					
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, ul. Katowicka 1, 46-200 Kluczbork, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pok. 307																																				
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																				
9	Uwagi	<p>Wyniki badań :</p> <p>Oczyszczalnia Ścieków w Ligocie Dolnej k. Kluczborka</p> <p>Data wykonania poboru próbek - 09.07.2008 r. I poł. miesiąca</p> <p>Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>nazwa</th> <th>jednostka miary</th> <th>wartość dopuszczalna</th> <th>wartość dopływ/odpływ -</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. pH</td> <td></td> <td>6,5 - 9,0</td> <td>7,33 / 7,74 -</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5</td> <td>mg/dm3</td> <td>15</td> <td>121 / 8,0 -</td> </tr> <tr> <td>3. ChZTCr</td> <td>mg/dm3</td> <td>60</td> <td>502 / 35,1 -</td> </tr> <tr> <td>4. Zawiesina og.</td> <td>mg/dm3</td> <td>20</td> <td>202 / 7,20 -</td> </tr> <tr> <td>5. Azot amon.</td> <td>mgNNH4/dm3</td> <td>2,4</td> <td>40,8 / 0,33 -</td> </tr> <tr> <td>6. Azot azotan.</td> <td>mgNNO3/dm3</td> <td>12</td> <td>0,11 / 5,28 -</td> </tr> <tr> <td>7. Azot og.</td> <td>mgNog/dm</td> <td>12</td> <td>60,8 / 6,11 -</td> </tr> <tr> <td>8. Fosfor og.</td> <td>mg P/dm3</td> <td>1,5</td> <td>25,1 / 0,18 -</td> </tr> </tbody> </table> <p>Data wykonania poboru próbek - 18.07.2008 r. II</p>	nazwa	jednostka miary	wartość dopuszczalna	wartość dopływ/odpływ -	1. pH		6,5 - 9,0	7,33 / 7,74 -	2. BZT5	mg/dm3	15	121 / 8,0 -	3. ChZTCr	mg/dm3	60	502 / 35,1 -	4. Zawiesina og.	mg/dm3	20	202 / 7,20 -	5. Azot amon.	mgNNH4/dm3	2,4	40,8 / 0,33 -	6. Azot azotan.	mgNNO3/dm3	12	0,11 / 5,28 -	7. Azot og.	mgNog/dm	12	60,8 / 6,11 -	8. Fosfor og.	mg P/dm3	1,5	25,1 / 0,18 -
nazwa	jednostka miary	wartość dopuszczalna	wartość dopływ/odpływ -																																			
1. pH		6,5 - 9,0	7,33 / 7,74 -																																			
2. BZT5	mg/dm3	15	121 / 8,0 -																																			
3. ChZTCr	mg/dm3	60	502 / 35,1 -																																			
4. Zawiesina og.	mg/dm3	20	202 / 7,20 -																																			
5. Azot amon.	mgNNH4/dm3	2,4	40,8 / 0,33 -																																			
6. Azot azotan.	mgNNO3/dm3	12	0,11 / 5,28 -																																			
7. Azot og.	mgNog/dm	12	60,8 / 6,11 -																																			
8. Fosfor og.	mg P/dm3	1,5	25,1 / 0,18 -																																			

poł. miesiąca

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka miary	wartość dopływ/odpływ -
-------	-----------------	-------------------------

dopuszczalna

1. pH		7,32 / 8,06 -
6,5 - 9,0		
2. BZT5	mg/dm3	212 / 0,5 -
15		
3. ChZTCr	mg/dm3	715 / 10,0 -
60		
4. Zawiesina og.	mg/dm3	196 / 2,0 - 20
5. Azot amon.	mgNNH4/dm3	62,7 / 0,91 -
2,4		
6. Azot azotan.	mgNNO3/dm3	0,11 / 2,25 - 12
7. Azot og.	mgNog/dm	81,8 / 3,86 -
12		
8. Fosfor og.	mg P/dm3	36,1 / 0,39 -
1,5		

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/189; 2009-04-10
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań popłuczyn ze Stacji Uzdatniania Wody w Maciejowie
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków popłucznych odprowadzanych do ziemi (rowów) ze stacji SUW w Maciejowie (nr SB/19715/08/2008 z 27-08-2008) Sierpień
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-09-17 Zakład Inżynierii Środowiska EKO-Projekt, Kukla i Wsp.Sp.J.; ul.Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, ul. Katowicka 1, 46-200 Kluczbork, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pok. 307
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Data pobrania próbek: 11-08-2008 Wartości dopuszczalne: 1. zawiesina ogólna - 35 mg/dm ³ 2. żelazo ogólne - 10 mg Fe/dm ³ Wyniki analiz 1. zawiesina ogólna - 2,40 mg/dm ³ 2. żelazo ogólne - 0,06 mg Fe/dm ³

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																								
1	Numer i data wpisu	530593403/190; 2009-04-14																																							
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki z badań ścieków komunalnych z oczyszczalni w Ligocie Dolnej-sierpień																																							
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych badań jakości ścieków surowego i oczyszczonego za I i II poł. sierpnia																																							
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-10-02 Zakład Inżynierii Środowiska "Eko-Projekt" Kukla i wsp. SJ, ul. Cieszyńska 52 A, 43-200 Pszczyna																																							
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																																							
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																								
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171																																							
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																							
9	Uwagi	<p>Wyniki badań :</p> <p>Oczyszczalnia Ścieków w Ligocie Dolnej k. Kluczborka</p> <p>Data wykonania poboru próbek - 06.08.2008 r. I poł. miesiąca</p> <p>Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>nazwa</th> <th>jednostka miary</th> <th>wartość dopływ/odpływ -</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">dopuszczalna</td> </tr> <tr> <td>1. pH</td> <td></td> <td>7,22 / 7,62 -</td> </tr> <tr> <td colspan="3">6,5 - 9,0</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5</td> <td>mg/dm³</td> <td>771 / 4,1 - 15</td> </tr> <tr> <td>3. ChZTCr</td> <td>mg/dm³</td> <td>3991 / 25,7 - 60</td> </tr> <tr> <td>4. Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> <td>5406 / 4,8 - 20</td> </tr> <tr> <td>5. Azot amon.</td> <td>mgNNH₄/dm³</td> <td>32,6 / 0,96 - 2,4</td> </tr> <tr> <td>6. Azot azotan.</td> <td>mgNNO₃/dm³</td> <td>0,11 / 2,47 - 12</td> </tr> <tr> <td>7. Azot og.</td> <td>mgNog/dm³</td> <td>87,0 / 4,27 - 12</td> </tr> <tr> <td>8. Fosfor og.</td> <td>mg P/dm³</td> <td>225 / 0,79 - 1,5</td> </tr> </tbody> </table> <p>Data wykonania poboru próbek - 25.08.2008 r. II poł. miesiąca</p> <p>Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>nazwa</th> <th>jednostka miary</th> <th>wartość dopływ/odpływ -</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	nazwa	jednostka miary	wartość dopływ/odpływ -	dopuszczalna			1. pH		7,22 / 7,62 -	6,5 - 9,0			2. BZT5	mg/dm ³	771 / 4,1 - 15	3. ChZTCr	mg/dm ³	3991 / 25,7 - 60	4. Zawiesina og.	mg/dm ³	5406 / 4,8 - 20	5. Azot amon.	mgNNH ₄ /dm ³	32,6 / 0,96 - 2,4	6. Azot azotan.	mgNNO ₃ /dm ³	0,11 / 2,47 - 12	7. Azot og.	mgNog/dm ³	87,0 / 4,27 - 12	8. Fosfor og.	mg P/dm ³	225 / 0,79 - 1,5	nazwa	jednostka miary	wartość dopływ/odpływ -			
nazwa	jednostka miary	wartość dopływ/odpływ -																																							
dopuszczalna																																									
1. pH		7,22 / 7,62 -																																							
6,5 - 9,0																																									
2. BZT5	mg/dm ³	771 / 4,1 - 15																																							
3. ChZTCr	mg/dm ³	3991 / 25,7 - 60																																							
4. Zawiesina og.	mg/dm ³	5406 / 4,8 - 20																																							
5. Azot amon.	mgNNH ₄ /dm ³	32,6 / 0,96 - 2,4																																							
6. Azot azotan.	mgNNO ₃ /dm ³	0,11 / 2,47 - 12																																							
7. Azot og.	mgNog/dm ³	87,0 / 4,27 - 12																																							
8. Fosfor og.	mg P/dm ³	225 / 0,79 - 1,5																																							
nazwa	jednostka miary	wartość dopływ/odpływ -																																							

dopuszczalna

1. pH		7,55 / 8,13	-
6,5 - 9,0			
2. BZT5	mg/dm ³	223 / 1,4	- 15
3. ChZTCr	mg/dm ³	438 / 35,7	-
60			
4. Zawiesina og.	mg/dm ³	376 / 2,0	- 20
5. Azot amon.	mgNNH ₄ /dm ³	21,7 / 0,47	-
2,4			
6. Azot azotan.	mgNNO ₃ /dm ³	0,11 / 2,17	- 12
7. Azot og.	mgNog/dm	33,2 / 3,22	-
12			
8. Fosfor og.	mg P/dm ³	53,6 / 1,24	-
1,5			

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																								
1	Numer i data wpisu	530593403/191; 2009-04-14																																							
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki z badań ścieków komunalnych z oczyszczalni w Ligocie Dolnej-czerwiec																																							
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych badań jakości ścieków surowego i oczyszczonego za I i II poł. sierpnia																																							
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-08-05 Zakład Inżynierii Środowiska "EKO-Projekt" Kukla i wsp. SJ, ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna																																							
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																																							
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																								
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171																																							
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																							
9	Uwagi	<p>yniki badań :</p> <p>Oczyszczalnia Ścieków w Ligocie Dolnej k. Kluczborka</p> <p>Data wykonania poboru próbek - 05.06.2008 r. I poł. miesiąca</p> <p>Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>nazwa</th> <th>jednostka miary</th> <th>wartość dopływ/odpływ -</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dopuszczalna</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. pH</td> <td></td> <td>7,59 / 7,81 -</td> </tr> <tr> <td>6,5 - 9,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. BZT5</td> <td>mg/dm3</td> <td>350 / 1,4 - 15</td> </tr> <tr> <td>3. ChZTCr</td> <td>mg/dm3</td> <td>748 / 13,5 - 60</td> </tr> <tr> <td>4. Zawiesina og.</td> <td>mg/dm3</td> <td>370 / 10,0 - 20</td> </tr> <tr> <td>5. Azot amon.</td> <td>mgNNH4/dm3</td> <td>0,69 / 2,01 - 2,4</td> </tr> <tr> <td>6. Azot azotan.</td> <td>mgNNO3/dm3</td> <td>0,11 / 0,11 - 12</td> </tr> <tr> <td>7. Azot og.</td> <td>mgNog/dm</td> <td>31,2 / 3,32 - 12</td> </tr> <tr> <td>8. Fosfor og.</td> <td>mg P/dm3</td> <td>25,2 / 1,6 - 1,5</td> </tr> </tbody> </table> <p>Data wykonania poboru próbek - 18.06.2008 r. II poł. miesiąca</p> <p>Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>nazwa</th> <th>jednostka miary</th> <th>wartość dopływ/odpływ -</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	nazwa	jednostka miary	wartość dopływ/odpływ -	dopuszczalna			1. pH		7,59 / 7,81 -	6,5 - 9,0			2. BZT5	mg/dm3	350 / 1,4 - 15	3. ChZTCr	mg/dm3	748 / 13,5 - 60	4. Zawiesina og.	mg/dm3	370 / 10,0 - 20	5. Azot amon.	mgNNH4/dm3	0,69 / 2,01 - 2,4	6. Azot azotan.	mgNNO3/dm3	0,11 / 0,11 - 12	7. Azot og.	mgNog/dm	31,2 / 3,32 - 12	8. Fosfor og.	mg P/dm3	25,2 / 1,6 - 1,5	nazwa	jednostka miary	wartość dopływ/odpływ -			
nazwa	jednostka miary	wartość dopływ/odpływ -																																							
dopuszczalna																																									
1. pH		7,59 / 7,81 -																																							
6,5 - 9,0																																									
2. BZT5	mg/dm3	350 / 1,4 - 15																																							
3. ChZTCr	mg/dm3	748 / 13,5 - 60																																							
4. Zawiesina og.	mg/dm3	370 / 10,0 - 20																																							
5. Azot amon.	mgNNH4/dm3	0,69 / 2,01 - 2,4																																							
6. Azot azotan.	mgNNO3/dm3	0,11 / 0,11 - 12																																							
7. Azot og.	mgNog/dm	31,2 / 3,32 - 12																																							
8. Fosfor og.	mg P/dm3	25,2 / 1,6 - 1,5																																							
nazwa	jednostka miary	wartość dopływ/odpływ -																																							

dopuszczalna			
1. pH		7,90 / 8,11	-
6,5 - 9,0			
2. BZT5	mg/dm ³	211 / 3,4	-
15			
3. ChZTCr	mg/dm ³	481 / 26,5	-
60			
4. Zawiesina og.	mg/dm ³	128 / 6,0	- 20
5. Azot amon.	mgNNH ₄ /dm ³	33,4 / 0,8	- 2,4
6. Azot azotan.	mgNNO ₃ /dm ³	0,11 / 7,68	- 12
7. Azot og.	mgNog/dm	66,0 / 9,45	- 12
8. Fosfor og.	mg P/dm ³	7,06 / 1,54	-
1,5			
9. Ołów	mgPb/dm ³	0,07 / 0,04	
10. Kadm	mgCd/dm ³	0,005 / 0,005	
11. Miedź	mgCu/dm ³	0,04 / 0,01	
12. Chrom	mgCr/dm ³	0,05 / 0,05	
13. Cynk	mgZn/dm ³	0,12 / 0,05	
14. Rtuć	mgHg/dm ³	0,0005 / 0,0005	
15. Nikiel	mgNi /dm ³	0,02 / 0,01	
16. Fenole lotne	mg/dm ³	0,002 / 0,002	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																					
1	Numer i data wpisu	530593403/192; 2009-04-21																				
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki badań okresowych ścieków z oczyszczalni ścieków w Trzebiszynie																				
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań okresowych ścieku surowego i oczyszczonego z oczyszczalni ścieków komunalnych w Trzebiszynie za I kwartał 2009r.																				
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-04-10 Wodociągi i Kanalizacja "Hydrokom" Sp. z o.o., ul. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork																				
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																				
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																					
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307																				
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																				
9	Uwagi	<p>Wyniki badań :</p> <p>Oczyszczalnia Ścieków mechaniczno - biologiczna w Trzebiszynie k. Kluczborka Odbiornik ścieków: rzeka Budkowiczanka Data wykonania poboru próbek - 12.03.2009 r.</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Badany wskaźnik (substancja)</th> <th>Wynik pomiaru</th> <th>wartość dopuszczalna</th> </tr> <tr> <th></th> <th>nazwa</th> <th>jednostka miary</th> <th>dopływ/odpływ -</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> <td>588 / 68,5 - 40</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>ChZTCr</td> <td>mg/dm³</td> <td>1436 / 268 - 150</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>BZT5</td> <td>mg/dm³</td> <td>732 / 139 - 50</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru	wartość dopuszczalna		nazwa	jednostka miary	dopływ/odpływ -	1.	Zawiesina og.	mg/dm ³	588 / 68,5 - 40	2.	ChZTCr	mg/dm ³	1436 / 268 - 150	3.	BZT5	mg/dm ³	732 / 139 - 50
Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru	wartość dopuszczalna																			
	nazwa	jednostka miary	dopływ/odpływ -																			
1.	Zawiesina og.	mg/dm ³	588 / 68,5 - 40																			
2.	ChZTCr	mg/dm ³	1436 / 268 - 150																			
3.	BZT5	mg/dm ³	732 / 139 - 50																			

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/193; 2009-04-28
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków z oczyszcz. w Ligocie Dolnej za I kwartał 2009
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań okresowych ścieków komunalnych oczyszczonych z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej odprowadzanych do Baryczki
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-04-22 Wodociągi i Kanalizacja HYDROKOM, ul. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 308
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Wartości dopuszczalne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ph - 6,5-9,0 2. BZT5 [mgO2/dm3] - 15 3. ChZT [mgO2/dm3] - 60 4. Zawiesina og.[mg/dm3] - 20 5. Azot amon. [mgNNH4/dm3] - 2,4 6. Azot azotan. [mgNNO3/dm3] - 12 7. Azot og. [mgNog/dm3] - 12 8. Fosfor og.[mgPog/dm3] - 1,5 <p>Próbka pobrana w dniu 2009-01-15 Badany wskaźnik - wynik pomiaru:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ph - 7,36 2. BZT5 [mgO2/dm3] - 4,6 3. ChZT [mgO2/dm3] - 24,4 4. Zawiesina og.[mg/dm3] - <2,0 5. Azot amon. [mgNNH4/dm3] - 12,7 6. Azot azotan. [mgNNO3/dm3] - 3,82 7. Azot og. [mgNog/dm3] - 17,2 8. Fosfor og.[mgPog/dm3] - 0,28 <p>Próbka pobrana w dniu 2009-01-28 Badany wskaźnik - wynik pomiaru:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ph - 7,75 2. BZT5 [mgO2/dm3] - 2,4 3. ChZT [mgO2/dm3] - <10,0 4. Zawiesina og.[mg/dm3] - <2,0 5. Azot amon. [mgNNH4/dm3] - 3,78 6. Azot azotan. [mgNNO3/dm3] - 2,92 7. Azot og. [mgNog/dm3] - 6,72 8. Fosfor og.[mgPog/dm3] - 0,13

Próbka pobrana w dniu 2009-02-11

Badany wskaźnik - wynik pomiaru:

1. ph - 7,62
2. BZT5 [mgO₂/dm³] - 0,73
3. ChZT [mgO₂/dm³] - 12,4
4. Zawiesina og.[mg/dm³] - <2,0
5. Azot amon. [mgNNH₄/dm³] - 5,64
6. Azot azotan. [mgNNO₃/dm³] - 3,53
7. Azot og. [mgNog/dm³] - 9,20
8. Fosfor og.[mgPog/dm³] - 0,08

Próbka pobrana w dniu 2009-02-26

Badany wskaźnik - wynik pomiaru:

1. ph - 7,29
2. BZT5 [mgO₂/dm³] - 0,6
3. ChZT [mgO₂/dm³] - <10,0
4. Zawiesina og.[mg/dm³] - <2,0
5. Azot amon. [mgNNH₄/dm³] - 1,88
6. Azot azotan. [mgNNO₃/dm³] - 3,14
7. Azot og. [mgNog/dm³] - 5,14
8. Fosfor og.[mgPog/dm³] - 0,11

Próbka pobrana w dniu 2009-03-12

Badany wskaźnik - wynik pomiaru:

1. ph - 7,85
2. BZT5 [mgO₂/dm³] - 0,6
3. ChZT [mgO₂/dm³] - 38,9
4. Zawiesina og.[mg/dm³] - <2,0
5. Azot amon. [mgNNH₄/dm³] - 0,29
6. Azot azotan. [mgNNO₃/dm³] - 2,19
7. Azot og. [mgNog/dm³] - 3,27
8. Fosfor og.[mgPog/dm³] - 0,44

Próbka pobrana w dniu 2009-03-25

Badany wskaźnik - wynik pomiaru:

1. ph - 7,52
2. BZT5 [mgO₂/dm³] - 0,8
3. ChZT [mgO₂/dm³] - <20,00
4. Zawiesina og.[mg/dm³] - 16,8
5. Azot amon. [mgNNH₄/dm³] - 0,25
6. Azot azotan. [mgNNO₃/dm³] - 1,11
7. Azot og. [mgNog/dm³] - 1,97
8. Fosfor og.[mgPog/dm³] - 0,10

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/194; 2009-06-24
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki badań ścieków popłucznych ze Stacji Uzdatniania Wody w Maciejowie
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków ścieków przemysłowych - popłuczyn ze Stacji Uzdatniania Wody w Maciejowie wprowadzanych do ziemi - rowu
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-06-18 Wodociągi i Kanalizacja "Hydrokom" ul. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Data pobrania próbek: 29-04-2009 Wartości dopuszczalne: 1. zawiesina ogólna - 35 mg/dm ³ 2. żelazo ogólne - 10 mg Fe/dm ³ Wyniki analiz 1. zawiesina ogólna - 12,8 mg/dm ³ 2. żelazo ogólne - 0,81 mg Fe/dm ³

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/195; 2009-06-24
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki badań ścieków popłucznych ze Stacji Uzdatniania Wody w Bogacicy
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków ścieków przemysłowych - popłuczyn ze Stacji Uzdatniania Wody w Bogacicy wprowadzanych do ziemi - rowu
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-06-18 Wodociągi i Kanalizacja "Hydrokom" ul. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Data pobrania próbek: 29-04-2009 Wartości dopuszczalne: 1. pH - 6,5 - 9,0 2. zawiesina ogólna - 35 mg/dm ³ 3. żelazo ogólne - 10 mg Fe/dm ³ Wyniki analiz 1. pH - 7,23 2. zawiesina ogólna - 14,8 mg/dm ³ 3. żelazo ogólne - 2,39 mg Fe/dm ³

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/196; 2009-07-29
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okres. pomiarów jakości wód opadowych i roztopowych zebranych kanalizacją deszczową miasta Kluczborka
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań wód opadowych odprowadzanych kanalizacją deszczową przeprowadzone w I półroczu 2009
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-07-20 Wodociągi i Kanalizacja "Hydrokom" Sp. z o.o., ul.Kołątaja 7, 46-200 Kluczbork
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Data pobrania próbek: 28.05.2009 Wartość dopuszczalna: 1. zawiesina ogólna - 100 mg/dm³ 2. substancje ropopochodne - 15 mg/dm³ Miejsce pobrania próbki wyloty kanalizacji deszczowej Wyniki analiz Wylot W-20 1. zawiesina ogólna - 34,3,0 mg/dm³ 2. substancje ropopochodne - 0,13 mg/dm³ Wylot W-22a 1. zawiesina ogólna - 8,75 mg/dm³ 2. substancje ropopochodne - 0,10 mg/dm³ Wylot W-22b 1. zawiesina ogólna - 7,75 mg/dm³ 2. substancje ropopochodne - 0,10 mg/dm³ Wylot W-22c 1. zawiesina ogólna - 11,8 mg/dm³ 2. substancje ropopochodne - 0,10 mg/dm³ Wylot W-35a 1. zawiesina ogólna - 6,25 mg/dm³ 2. substancje ropopochodne - 0,10 mg/dm³ Wylot W-40 1. zawiesina ogólna - 24,5 mg/dm³ 2. substancje ropopochodne - 0,10 mg/dm³ Wylot W-43 1. zawiesina ogólna - 2,0 mg/dm³ 2. substancje ropopochodne - 0,10 mg/dm³ Wylot W-46</p>

1. zawiesina ogólna - 10,3 mg/dm³
2. substancje ropopochodne - 0,10 mg/dm³

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/197; 2009-07-31
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki badań ścieków popłucznych ze Stacji Uzdatniania Wody w Maciejowie
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków ścieków przemysłowych - popłuczyn ze Stacji Uzdatniania Wody w Maciejowie wprowadzanych do ziemi - rowu
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-07-24 Wodociągi i Kanalizacja "Hydrokom" ul. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Data pobrania próbek: 17-06-2009 Wartości dopuszczalne: 1. zawiesina ogólna - 35 mg/dm ³ 2. żelazo ogólne - 10 mg Fe/dm ³ Wyniki analiz 1. zawiesina ogólna - 2,0 mg/dm ³ 2. żelazo ogólne - 0,27 mg Fe/dm ³

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/198; 2009-07-31
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki badań ścieków popłucznych ze Stacji Uzdatniania Wody w Bogacicy
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków ścieków przemysłowych - popłuczyn ze Stacji Uzdatniania Wody w Bogacicy wprowadzanych do ziemi - rowu
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-07-24 Wodociągi i Kanalizacja "Hydrokom" ul. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307,308
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Data pobrania próbek: 29-04-2009 Wartości dopuszczalne: 1. pH - 6,5 - 9,0 2. zawiesina ogólna - 35 mg/dm ³ 3. żelazo ogólne - 10 mg Fe/dm ³ Wyniki analiz 1. pH - 7,36 2. zawiesina ogólna - 6,25 mg/dm ³ 3. żelazo ogólne - 2,82 mg Fe/dm ³

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/199; 2009-08-06
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków z oczyszcz. w Ligocie Dolnej za II kwartał 2009
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań okresowych ścieków komunalnych oczyszczonych z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej odprowadzanych do Baryczki
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-07-28 Wodociągi i Kanalizacja HYDROKOM, ul. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr telef. (077) 418 52 18 wew. 170-171
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Wartości dopuszczalne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ph - 6,5-9,0 2. BZT5 [mgO2/dm3] - 15 3. ChZT [mgO2/dm3] - 60 4. Zawiesina og.[mg/dm3] - 20 5. Azot amon. [mgNNH4/dm3] - 2,4 6. Azot azotan. [mgNNO3/dm3] - 12 7. Azot og. [mgNog/dm3] - 12 8. Fosfor og.[mgPog/dm3] - 1,5 <p>Próbka pobrana w dniu 2009-04-20 Badany wskaźnik - wynik pomiaru:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ph - 7,71 2. BZT5 [mgO2/dm3] - 2,6 3. ChZT [mgO2/dm3] - 10,0 4. Zawiesina og.[mg/dm3] - 2,0 5. Azot amon. [mgNNH4/dm3] - 0,04 6. Azot azotan. [mgNNO3/dm3] - 2,46 7. Azot og. [mgNog/dm3] - 3,05 8. Fosfor og.[mgPog/dm3] - 0,06 <p>Próbka pobrana w dniu 2009-04-29 Badany wskaźnik - wynik pomiaru:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ph - 8,04 2. BZT5 [mgO2/dm3] - 1,4 3. ChZT [mgO2/dm3] - 10,0 4. Zawiesina og.[mg/dm3] - 2,0 5. Azot amon. [mgNNH4/dm3] - 0,38 6. Azot azotan. [mgNNO3/dm3] - 5,81 7. Azot og. [mgNog/dm3] - 6,83

8. Fosfor og.[mgPog/dm3] - 0,21

Próbka pobrana w dniu 2009-05-13

Badany wskaźnik - wynik pomiaru:

1. ph - 7,96
2. BZT5 [mgO2/dm3] - 0,5
3. ChZT [mgO2/dm3] - 10,0
4. Zawiesina og.[mg/dm3] - 2,0
5. Azot amon. [mgNNH4/dm3] - 1,77
6. Azot azotan. [mgNNO3/dm3] - 2,27
7. Azot og. [mgNog/dm3] - 4,04
8. Fosfor og.[mgPog/dm3] - 0,16

Próbka pobrana w dniu 2009-05-27

Badany wskaźnik - wynik pomiaru:

1. ph - 7,74
2. BZT5 [mgO2/dm3] - 0,7
3. ChZT [mgO2/dm3] - 15,6
4. Zawiesina og.[mg/dm3] - 2,0
5. Azot amon. [mgNNH4/dm3] - 0,59
6. Azot azotan. [mgNNO3/dm3] - 1,58
7. Azot og. [mgNog/dm3] - 2,76
8. Fosfor og.[mgPog/dm3] - 0,37

Próbka pobrana w dniu 2009-06-03

Badany wskaźnik - wynik pomiaru:

1. ph - 7,62
 2. BZT5 [mgO2/dm3] - 1,0
 3. ChZT [mgO2/dm3] - 10,0
 4. Zawiesina og.[mg/dm3] - 2,0
 5. Azot amon. [mgNNH4/dm3] - 0,43
 6. Azot azotan. [mgNNO3/dm3] - 2,52
 7. Azot og. [mgNog/dm3] - 3,49
 8. Fosfor og.[mgPog/dm3] - 0,17
- oraz dodatkowo:
9. Ołów [mgPb/dm3] - 0,04
 10. Kadm [mgCd/dm3] - 0,005
 11. Miedź [mgCu/dm3] - 0,01
 12. Cynk [mgZn/dm3] - 0,28
 13. Chrom [mgCr/dm3] - 0,05
 14. Rteć [mgHg/dm3] - 0,0005
 15. Nikiel [mgNi/dm3] - 0,01
 16. Fenole lotne [mg/dm3] - 0,002

Próbka pobrana w dniu 2009-06-16

Badany wskaźnik - wynik pomiaru:

1. ph - 7,78
2. BZT5 [mgO2/dm3] - 1,1
3. ChZT [mgO2/dm3] - 29,1
4. Zawiesina og.[mg/dm3] - 3,40
5. Azot amon. [mgNNH4/dm3] - 0,54
6. Azot azotan. [mgNNO3/dm3] - 1,23
7. Azot og. [mgNog/dm3] - 2,73
8. Fosfor og.[mgPog/dm3] - 0,63

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																					
1	Numer i data wpisu	530593403/1100; 2009-08-06																				
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki badań okresowych ścieków z oczyszczalni ścieków w Trzebiszynie																				
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań okresowych ścieku surowego i oczyszczonego z oczyszczalni ścieków komunalnych w Trzebiszynie za II kwartał 2009r.																				
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-07-28 Wodociągi i Kanalizacja "Hydrokom" Sp. z o.o., ul. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork																				
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																				
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																					
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr telef. (077) 418 52 18 wew. 170-171																				
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																				
9	Uwagi	<p>Wyniki badań :</p> <p>Oczyszczalnia Ścieków mechaniczno - biologiczna w Trzebiszynie k. Kluczborka Odbiornik ścieków: rzeka Budkowiczanka Data wykonania poboru próbek - 10.06.2009 r.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Badany wskaźnik (substancja)</th> <th>Wynik pomiaru</th> <th>wartość dopuszczalna</th> </tr> <tr> <th></th> <th>nazwa</th> <th>jednostka miary</th> <th>dopływ/odpływ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> <td>440 / 21,0 - 40</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>ChZTCr</td> <td>mg/dm³</td> <td>1225 / 86,2 - 150</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>BZT5</td> <td>mg/dm³</td> <td>429 / 19,6 - 50</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru	wartość dopuszczalna		nazwa	jednostka miary	dopływ/odpływ	1.	Zawiesina og.	mg/dm ³	440 / 21,0 - 40	2.	ChZTCr	mg/dm ³	1225 / 86,2 - 150	3.	BZT5	mg/dm ³	429 / 19,6 - 50
Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru	wartość dopuszczalna																			
	nazwa	jednostka miary	dopływ/odpływ																			
1.	Zawiesina og.	mg/dm ³	440 / 21,0 - 40																			
2.	ChZTCr	mg/dm ³	1225 / 86,2 - 150																			
3.	BZT5	mg/dm ³	429 / 19,6 - 50																			

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/1101; 2009-08-06
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości pobieranej wody w I półroczu 2009r. przeznaczonej do spożycia z 8-miu ujęć wód podziemnych administrowanych przez Hydrokom
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki ilościowe poborów wód podziemnych z I półroczu 2009r. przeznaczonych do spożycia z ujęć: "nowe", "Bąków", "Chocianowice", Bogacica, Chocianowice, Krzywizna, Łowkowice, Maciejów
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-07-30 Wodociągi i Kanalizacja "Hydrokom" Sp. z o.o., ul. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr telef. (077) 418 52 18 wew. 170-171
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Ujęcie: "nowe" 4 studnie tj. - 6A, 5sz, 7sz, 8 pobór wód z głębokości: 24 - 50 m ppt Pobory dobowe - w m3/dobę - MAX. - 2710 - MIN. - 1040 - ŚRED. - 1834,7</p> <p>Ujęcie: "Bąków" 4studnie - 54R, 56R, 58R, 59R pobór wód z głębokości: 38 m ppt Pobory dobowe - w m3/dobę - MAX. - 1140 - MIN. - 0 - ŚRED. - 516,6</p> <p>Ujęcie "Chocianowice" 3 studnie - 62R, 63R, 60 pobór wód z głębokości: 25,5 - 29,75 m ppt Pobory dobowe - w m3/dobę - MAX. - 2510 - MIN. - 128 - ŚRED. - 1479,7</p> <p>Ujęcie Bogacica 2 studnie - 2, 3 pobór wód z głębokości: 36 m ppt Pobory dobowe - w m3/dobę - MAX. - 385 - MIN. - 179</p>

- ŚRED. - 250,5

Ujęcie Chocianowice 2 studnie - 1a, 2a
pobór wód z głębokości: 45 m ppt
Pobory dobowe - w m3/dobę
- MAX. - 1083
- MIN. - 0
- ŚRED. - 505,1

Ujęcie Krzywizna 3 studnie - 1, 2, 3
pobór wód z głębokości: 30 - 32 m ppt
Pobory dobowe - w m3/dobę
- MAX. - 883
- MIN. - 442
- ŚRED. - 562,3

Ujęcie Łowkowice 2 studnie - 1, 2
pobór wód z głębokości: 27- 30 m ppt
Pobory dobowe - w m3/dobę
- MAX. - 250
- MIN. - 10
- ŚRED. - 71,1

Ujęcie Maciejów 2 studnie - 1, 2
pobór wód z głębokości: 75 - 89 m ppt
Pobory dobowe - w m3/dobę
- MAX. - 30
- MIN. - 10
- ŚRED. - 17

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/1102; 2009-09-09
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okres. pomiarów jakości wód opadowych i roztopowych zebranych kanalizacją deszczową miasta Kluczborka
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań wód opadowych odprowadzanych kanalizacją deszczową przeprowadzone w II półroczu 2009
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-09-04 odociągi i Kanalizacja "Hydrokom" Sp. z o.o., ul.Kołątaja 7, 46-200 Kluczbork
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr telef. (077) 418 52 18 wew. 170-171
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Data pobrania próbek: 12.08.2009 Wartość dopuszczalna: 1. zawiesina ogólna - 100 mg/dm³ 2. substancje ropopochodne - 15 mg/dm³ Miejsce pobrania próbki wyloty kanalizacji deszczowej Wyniki analiz</p> <p>Wylot W-2 1. zawiesina ogólna - 3,67 mg/dm³ 2. substancje ropopochodne - 0,10 mg/dm³</p> <p>Wylot W-3 1. zawiesina ogólna - 3,33 mg/dm³ 2. substancje ropopochodne - 0,10 mg/dm³</p> <p>Wylot W-6 1. zawiesina ogólna - 42,0 mg/dm³ 2. substancje ropopochodne - 0,369 mg/dm³</p> <p>Wylot W-7 1. zawiesina ogólna - 2,00 mg/dm³ 2. substancje ropopochodne - 0,10 mg/dm³</p> <p>Wylot W-22 1. zawiesina ogólna - 5,00 mg/dm³ 2. substancje ropopochodne - 0,10 mg/dm³</p> <p>Wylot W-26 1. zawiesina ogólna - 17,5 mg/dm³ 2. substancje ropopochodne - 0,10 mg/dm³</p> <p>Wylot W-28 1. zawiesina ogólna - 42,0 mg/dm³ 2. substancje ropopochodne - 0,10 mg/dm³</p> <p>Wylot W-30 1. zawiesina ogólna - 26,0 mg/dm³</p>

- 2. substancje ropopochodne - 0,10 mg/dm³
Wylot W-35
- 1. zawiesina ogólna - 26,0 mg/dm³
- 2. substancje ropopochodne - 0,10 mg/dm³
Wylot W-42
- 1. zawiesina ogólna - 28,0 mg/dm³
- 2. substancje ropopochodne - 0,10 mg/dm³
Wylot W-45
- 1. zawiesina ogólna - 12,0 mg/dm³
- 2. substancje ropopochodne - 0,10 mg/dm³
Wylot W-52
- 1. zawiesina ogólna - 27,0 mg/dm³
- 2. substancje ropopochodne - 0,10 mg/dm³
Wylot W-55
- 1. zawiesina ogólna - 14,0 mg/dm³
- 2. substancje ropopochodne - 0,10 mg/dm³
Wylot W-56
- 1. zawiesina ogólna - 2,00 mg/dm³
- 2. substancje ropopochodne - 0,10 mg/dm³
Wylot W-60
- 1. zawiesina ogólna - 5,5 mg/dm³
- 2. substancje ropopochodne - 0,10 mg/dm³

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/1103; 2009-09-17
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki badań ścieków popłucznych ze Stacji Uzdatniania Wody w Maciejowie
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków ścieków przemysłowych - popłuczyn ze Stacji Uzdatniania Wody w Maciejowie wprowadzanych do ziemi - rowu
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-09-15 Wodociągi i Kanalizacja "Hydrokom" ul. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr telef. (077) 418 52 18 wew. 170-171
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Data pobrania próbek: 19-08-2009 Wartości dopuszczalne: 1. zawiesina ogólna - 35 mg/dm ³ 2. żelazo ogólne - 10 mg Fe/dm ³ Wyniki analiz 1. zawiesina ogólna - 2,0 mg/dm ³ 2. żelazo ogólne - 0,42 mg Fe/dm ³

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/1104; 2009-09-17
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki badań ścieków popłucznych ze Stacji Uzdatniania Wody w Bogacicy
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków ścieków przemysłowych - popłuczyn ze Stacji Uzdatniania Wody w Bogacicy wprowadzanych do ziemi - rowu
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-09-17 Wodociągi i Kanalizacja "Hydrokom" ul. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr telef. (077) 418 52 18 wew. 170-171
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Data pobrania próbek: 19-08-2009 Wartości dopuszczalne: 1. pH - 6,5 - 9,0 2. zawiesina ogólna - 35 mg/dm ³ 3. żelazo ogólne - 10 mg Fe/dm ³ Wyniki analiz 1. pH - 7,00 2. zawiesina ogólna - 12,7 mg/dm ³ 3. żelazo ogólne - 2,76 mg Fe/dm ³

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/1105; 2009-10-14
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków z oczyszcz. w Ligocie Dolnej za III kwartał 2009
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań okresowych ścieków komunalnych oczyszczonych z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej odprowadzanych do Baryczki
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-10-12 Wodociągi i Kanalizacja HYDROKOM, ul. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. 418 52 18 wew. 170-171
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Wartości dopuszczalne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ph - 6,5-9,0 2. BZT5 [mgO2/dm3] - 15 3. ChZT [mgO2/dm3] - 60 4. Zawiesina og.[mg/dm3] - 20 5. Azot amon. [mgNNH4/dm3] - 2,4 6. Azot azotan. [mgNNO3/dm3] - 12 7. Azot og. [mgNog/dm3] - 12 8. Fosfor og.[mgPog/dm3] - 1,5 <p>Próbka pobrana w dniu 2009-07-15 Badany wskaźnik - wynik pomiaru:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ph - 7,85 2. BZT5 [mgO2/dm3] - 2,5 3. ChZT [mgO2/dm3] - 12,9 4. Zawiesina og.[mg/dm3] - 2,25 5. Azot amon. [mgNNH4/dm3] - 0,81 6. Azot azotan. [mgNNO3/dm3] - 1,35 7. Azot og. [mgNog/dm3] - 3,49 8. Fosfor og.[mgPog/dm3] - 0,20 <p>Próbka pobrana w dniu 2009-08-05 Badany wskaźnik - wynik pomiaru:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ph - 7,89 2. BZT5 [mgO2/dm3] - 0,9 3. ChZT [mgO2/dm3] - 10,0 4. Zawiesina og.[mg/dm3] - 2,0 5. Azot amon. [mgNNH4/dm3] - 0,04 6. Azot azotan. [mgNNO3/dm3] - 2,44 7. Azot og. [mgNog/dm3] - 2,99

8. Fosfor og.[mgPog/dm3] - 0,04

Próbka pobrana w dniu 2009-08-19

Badany wskaźnik - wynik pomiaru:

1. ph - 7,64
2. BZT5 [mgO2/dm3] - 3,2
3. ChZT [mgO2/dm3] - 14,0
4. Zawiesina og.[mg/dm3] - 2,0
5. Azot amon. [mgNNH4/dm3] - 0,9
6. Azot azotan. [mgNNO3/dm3] - 2,25
7. Azot og. [mgNog/dm3] - 3,99
8. Fosfor og.[mgPog/dm3] - 0,14

Próbka pobrana w dniu 2009-09-02

Badany wskaźnik - wynik pomiaru:

1. ph - 7,71
2. BZT5 [mgO2/dm3] - 2,2
3. ChZT [mgO2/dm3] - 12,0
4. Zawiesina og.[mg/dm3] - 2,0
5. Azot amon. [mgNNH4/dm3] - 1,35
6. Azot azotan. [mgNNO3/dm3] - 2,74
7. Azot og. [mgNog/dm3] - 6,06
8. Fosfor og.[mgPog/dm3] - 0,50

Próbka pobrana w dniu 2009-09-02

Badany wskaźnik - wynik pomiaru:

1. ph - 7,88
2. BZT5 [mgO2/dm3] - 0,6
3. ChZT [mgO2/dm3] - 10,0
4. Zawiesina og.[mg/dm3] - 2,0
5. Azot amon. [mgNNH4/dm3] - 0,54
6. Azot azotan. [mgNNO3/dm3] - 3,74
7. Azot og. [mgNog/dm3] - 5,33
8. Fosfor og.[mgPog/dm3] - 0,18

Próbka pobrana w dniu 2009-09-16

Badany wskaźnik - wynik pomiaru:

1. ph - 7,91
2. BZT5 [mgO2/dm3] - 1,2
3. ChZT [mgO2/dm3] - 14,0
4. Zawiesina og.[mg/dm3] - 2,0
5. Azot amon. [mgNNH4/dm3] - 0,76
6. Azot azotan. [mgNNO3/dm3] - 2,74
7. Azot og. [mgNog/dm3] - 4,17
8. Fosfor og.[mgPog/dm3] - 0,15

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																					
1	Numer i data wpisu	530593403/1106; 2009-10-14																				
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki badań ścieków z oczyszczalni ścieków w Trzebiszynie za II kwartał																				
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań okresowych ścieku surowego i oczyszczonego z oczyszczalni ścieków komunalnych w Trzebiszynie za III kwartał 2009r.																				
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-10-12 Wodociągi i Kanalizacja "Hydrokom" Sp. z o.o., ul. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork																				
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																				
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																					
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. 418 52 18 wew. 170-171																				
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																				
9	Uwagi	<p>Wyniki badań :</p> <p>Oczyszczalnia Ścieków mechaniczno - biologiczna w Trzebiszynie k. Kluczborka Odbiornik ścieków: rzeka Budkowiczanka Data wykonania poboru próbek - 15.07.2009 r.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Badany wskaźnik (substancja)</th> <th>Wynik pomiaru</th> <th>wartość dopuszczalna</th> </tr> <tr> <th></th> <th>nazwa</th> <th>jednostka miary</th> <th>wartość dopływ/odpływ -</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> <td>404 / 12,0 - 40</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>ChZTCr</td> <td>mg/dm³</td> <td>1141 / 74,0 - 150</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>BZT5</td> <td>mg/dm³</td> <td>340 / 20,0 - 50</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru	wartość dopuszczalna		nazwa	jednostka miary	wartość dopływ/odpływ -	1.	Zawiesina og.	mg/dm ³	404 / 12,0 - 40	2.	ChZTCr	mg/dm ³	1141 / 74,0 - 150	3.	BZT5	mg/dm ³	340 / 20,0 - 50
Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru	wartość dopuszczalna																			
	nazwa	jednostka miary	wartość dopływ/odpływ -																			
1.	Zawiesina og.	mg/dm ³	404 / 12,0 - 40																			
2.	ChZTCr	mg/dm ³	1141 / 74,0 - 150																			
3.	BZT5	mg/dm ³	340 / 20,0 - 50																			

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/1107; 2009-11-26
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki badań ścieków popłucznych ze Stacji Uzdatniania Wody w Maciejowie
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków ścieków przemysłowych - popłuczyn ze Stacji Uzdatniania Wody w Maciejowie wprowadzanych do ziemi - rowu
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-11-24 Wodociągi i Kanalizacja "Hydrokom" ul. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr telef. (077) 418 52 18 wew. 170-171
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Data pobrania próbek: 21-10-2009 Wartości dopuszczalne: 1. zawiesina ogólna - 35 mg/dm ³ 2. żelazo ogólne - 10 mg Fe/dm ³ Wyniki analiz 1. zawiesina ogólna - 2,0 mg/dm ³ 2. żelazo ogólne - 0,43 mg Fe/dm ³

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/1108; 2009-11-26
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki badań ścieków popłucznych ze Stacji Uzdatniania Wody w Bogacicy
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków ścieków przemysłowych - popłuczyn ze Stacji Uzdatniania Wody w Bogacicy wprowadzanych do ziemi - rowu
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-11-24 Wodociągi i Kanalizacja "Hydrokom" ul. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr telef. (077) 418 52 18 wew. 170-171
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Data pobrania próbek: 21-10-2009 Wartości dopuszczalne: 1. pH - 6,5 - 9,0 2. zawiesina ogólna - 35 mg/dm ³ 3. żelazo ogólne - 10 mg Fe/dm ³ Wyniki analiz 1. pH - 7,41 2. zawiesina ogólna - 6,67 mg/dm ³ 3. żelazo ogólne - 1,02 mg Fe/dm ³

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/1109; 2010-07-02
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków komunalnych oczyszczonych z mechaniczno - biologicznej oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-01-20 Wodociągi i Kanalizacja "HYDROKOM" Sp. z o.o. 46-203 Kluczbork, ul. Kołłątaja 7.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Wartości dopuszczalne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ph - 6,5-9,0 2. BZT5 [mg O2/l] - 15 3. ChZT [mg O2/l] - 60 4. Zawiesina og.[mg/l] - 20 5. Azot amon. [mg NNH4/l] - 2,4 6. Azot azotan. [mgNNO3/l] - 12 7. Azot og. [mg Nog/l] - 12 8. Fosfor og.[mgPog/l] - 1,5 <p>Próbka pobrana w dniu 2009-10-01 Badany wskaźnik - wynik pomiaru: odp ływ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ph - 7,49 2. BZT5 [mg/dm3] - 1,4 3. ChZTcr [mg/dm3] - 15,0 4. Zawiesina og.[mg/dm3] - 2,50 5. Azot amon. [mg/dm3] - 0,47 6. Azot azotan. [mg/dm3] - 5,55 7. Azot og. [mg/dm3] - 6,57 8. Fosfor og.[mg/dm3] - 0,16 <p>Próbka pobrana w dniu 2009-10-15 Badany wskaźnik - wynik pomiaru: odp ływ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ph - 7,86 2. BZT5 [mg/dm3] - 1,1 3. ChZTcr (mg/dm3) - 10,0 4. Zawiesina og.[mg/dm3] - 2,00 5. Azot amon. [mg/dm3] - 1,67

6. Azot azotan. [mg/dm³] - 2,14
7. Azot og. [mg/dm³] - 4,71
8. Fosfor og.[mg/dm³] - 0,19

Próbka pobrana w dniu 2009-11-05

Badany wskaźnik - wynik pomiaru:

odpływ

1. ph - 7,92
2. BZT5 [mg/dm³] - 2,6
3. ChZT cr [mg/dm³] - 18,0
4. Zawiesina og.[mg/dm³] - 2,00
5. Azot amon. [mg/dm³] - 23,0
6. Azot azotan. [mg/dm³] - 1,34
7. Azot og. [mg/dm³] - 25,0
8. Fosfor og.[mg/dm³] - 0,25
9. Ołów [mg/dm³] - 0,05
10. Kadm [mg/dm³] - 0,005
11. Miedź [mg/dm³] - 0,01
12. Cynk [mg/dm³] - 0,42
13. Chrom [mg/dm³] - 0,05
14. Rtuć [mg/dm³] - 0,0005
15. Nikiel [mg/dm³] - 0,02
16. Fenole lotne [mg/dm³] - 0,002

Próbka pobrana w dniu 2009-11-24

Badany wskaźnik - wynik pomiaru:

odpływ

1. ph - 7,52
2. BZT5 [mg/dm³] - 1,8
3. ChZT cr [mg/dm³] - 13,0
4. Zawiesina og.[mg/dm³] - 2,00
5. Azot amon. [mg/dm³] - 0,70
6. Azot azotan. [mg/dm³] - 2,32
7. Azot og. [mg/dm³] - 4,49
8. Fosfor og.[mg/dm³] - 0,08

Próbka pobrana w dniu 2009-12-02

Badany wskaźnik - wynik pomiaru:

odpływ

1. ph - 8,04
2. BZT5 [mg/dm³] - 0,5
3. ChZT cr [mg/dm³] - 10,0
4. Zawiesina og.[mg/dm³] - 2,00
5. Azot amon. [mg/dm³] - 5,55
6. Azot azotan. [mg/dm³] - 1,26
7. Azot og. [mg/dm³] - 8,40
8. Fosfor og.[mg/dm³] - 0,26

Próbka pobrana w dniu 2009-12-16

Badany wskaźnik - wynik pomiaru:

odpływ

1. ph - 7,81
2. BZT5 [mg/dm³] - 1,1
3. ChZT cr [mg/dm³] - 10,0
4. Zawiesina og.[mg/dm³] - 2,00
5. Azot amon. [mg/dm³] - 2,85
6. Azot azotan. [mg/dm³] - 2,20
7. Azot og. [mg/dm³] - 5,05
8. Fosfor og.[mg/dm³] - 0,13

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	530593403/1110; 2010-07-02
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków z oczyszczalni ścieków w Trzebiszynie.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków komunalnych z oczyszczalni ścieków w Trzebiszynie. Odbiornik: Budkowiczanka.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-01-20 Wodociągi i Kanalizacja "HYDROKOM" Sp. z o.o. 46-203 Kluczbork, ul. Kołłątaja 7.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wartości dopuszczalne: 1. BZT5 [mg O2/l] - 40 2. ChZT [mg O2/l] - 150 3. Zawiesina og.[mg/l] - 50 Próbka pobrana w dniu 2009-11-18 Badany wskaźnik - wynik pomiaru: dopływ/odpływ 1. BZT5 [mg/dm3] - 752/11,4 3. ChZTcr [mg/dm3] - 1517/74,0 4. Zawiesina og.[mg/dm3] - 603/9,00

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/1111; 2010-07-02
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków ze Stacji Uzdatniania Wody w Maciejowie.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków przemysłowych - popłuczyny ze stacji uzdatniania wody w Maciejowie.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-01-20 Wodociągi i Kanalizacja "HYDROKOM" Sp. z o.o., 46-203 Kluczbork, ul. Kołłątaja 7.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 77 418 52 18 wew. 170-171
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Data pobrania próbek: 16-12-2009 Wartości dopuszczalne: 1. zawiesina ogólna - 35 mg/l 2. żelazo ogólne - 10 mg/l Wyniki analiz nazwa wartość odp tyw 1. zawiesina ogólna - 2,0 mg/dm ³ 2. żelazo ogólne - 1,22 mg /dm ³

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	530593403/1112; 2010-07-02
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków ze Stacji Uzdatniania Wody w Bogacicy.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków przemysłowych - popłuczyny ze Stacji Uzdatniania Wody w Bogacicy.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-01-20 Wodociągi i Kanalizacja "HYDROKOM" Sp. z o.o., 46-203 Kluczbork, ul. Kołłątaja 7
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Data pobrania próbek: 16-12-2009 Wartości dopuszczalne: 1. pH - 6,5 - 9,0 2. zawiesina ogólna - 35 mg/l 3. żelazo ogólne - 10 mg /l Wyniki analiz nazwa wartość odpływ 1. pH - 7,41 2. zawiesina ogólna - 3,00 mg/dm ³ 3. żelazo ogólne - 0,20 mg/dm ³

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/1113; 2010-07-02
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości pobieranej wody za II półrocze 2009 r. z ujęć wód podziemnych.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości pobieranej wody za II półrocze 2009 r. z ujęć wód podziemnych przeznaczonych do spożycia: "Chocianowice", "Bąków", "Nowe", Bogacica, Maciejów, Łowkowice, Chocianowice, Krzywizna.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-01-27 Wodociągi i Kanalizacja "HYDROKOM" Sp. z o.o. 46-203 Kluczbork, ul. Kołłątaja 7.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Ujęcie: "Chocianowice" studnie tj. - 62R, 63R, 60 pobór wód z głębokości: 25,5 - 29,75 m Pobory dobowe - w m³/dobę - MAX. - 1950 - MIN. - 990</p> <p>Ujęcie: "Bąków" - 54R, (eksploatowana) 56R, 58R, 59R pobór wód z głębokości: 38 m (gł. eksploatowanej studni) Pobory dobowe - w m³/dobę - MAX. - 1770 - MIN. - 280</p> <p>Ujęcie "Nowe" studnie 5 sz, 6A, 7sz, 8 pobór wód z głębokości: 24 - 50 m Pobory dobowe - w m³/dobę - MAX. - 2410 - MIN. - 1120</p> <p>Ujęcie Bogacica studnie - 2, 3 pobór wód z głębokości: 36 m Pobory dobowe - w m³/dobę - MAX. - 345 - MIN. - 182</p>

Ujęcie Maciejów studnie - 1, 2
pobór wód z głębokości: 75-89 m
Pobory dobowe - w m³/dobę
- MAX. - 70
- MIN. - 0

Ujęcie Łowkowice - studnie - 1, 2
pobór wód z głębokości: 27 - 30 m
Pobory dobowe - w m³/dobę
- MAX. - 129
- MIN. - 0

Ujęcie Chocianowice studnie - 1, 2
pobór wód z głębokości: 45 m
Pobory dobowe - w m³/dobę
- MAX. - 1102
- MIN. - 0

Ujęcie Krzywizna studnie - 1, 2,3
pobór wód z głębokości: 30-32 m
Pobory dobowe - w m³/dobę
- MAX. - 1223
- MIN. - 425

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	530593403/1114; 2010-07-02
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków ze Stacji Uzdatniania Wody w Maciejowie.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków przemysłowych - popłuczyny ze stacji uzdatniania wody w Maciejowie.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-03-08 Wodociągi i Kanalizacja "HYDROKOM" Sp. z o.o. 46-203 Kluczbork, ul. Kołłątaja 7.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Data pobrania próbek: 16-02-2010 Wartości dopuszczalne: 1. zawiesina ogólna - 35 mg/l 2. żelazo ogólne - 10 mg/l Wyniki analiz nazwa wartość odp tyw 1. zawiesina ogólna - 10 mg/dm ³ 2. żelazo ogólne - 2,13 mg /dm ³

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/1115; 2010-07-02
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków ze Stacji Uzdatniania Wody w Bogacicy.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków przemysłowych - popłuczyny ze Stacji Uzdatniania Wody w Bogacicy.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-03-08 Wodociągi i Kanalizacja "HYDROKOM" Sp. z o.o., 46-203 Kluczbork, ul. Kołłątaja 7.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Data pobrania próbek: 16-02-2010 Wartości dopuszczalne: 1. pH - 6,5 - 9,0 2. zawiesina ogólna - 35 mg/l 3. żelazo ogólne - 10 mg /l Wyniki analiz nazwa wartość odpływ 1. pH - 7,47 2. zawiesina ogólna - 3,27 mg/dm ³ 3. żelazo ogólne - 7,00 mg/dm ³

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/1116; 2010-07-02
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków komunalnych z mechaniczno - biologicznej oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-04-26 Wodociągi i Kanalizacja "HYDROKOM" Sp. z o.o. 46-203 Kluczbork, ul. Kołłątaja 7.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Wartości dopuszczalne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ph - 6,5-9,0 2. BZT5 [mg O2/l] - 15 3. ChZT [mg O2/l] - 60 4. Zawiesina og.[mg/l] - 20 5. Azot amon. [mg NNH4/l] - 2,4 6. Azot azotan. [mgNNO3/l] - 12 7. Azot og. [mg Nog/l] - 12 8. Fosfor og.[mgPog/l] - 1,5 <p>Próbka pobrana w dniu 2010-01-06 Badany wskaźnik - wynik pomiaru: odp ływ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ph - 7,79 2. BZT5 [mg/dm3] - 0,5 3. ChZTcr [mg/dm3] - 10,0 4. Zawiesina og.[mg/dm3] - 2,00 5. Azot amon. [mg/dm3] - 2,00 6. Azot azotan. [mg/dm3] - 2,87 7. Azot og. [mg/dm3] - 4,87 8. Fosfor og.[mg/dm3] - 0,12 <p>Próbka pobrana w dniu 2010-01-20 Badany wskaźnik - wynik pomiaru: odp ływ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ph - 7,73 2. BZT5 [mg/dm3] - 1,3 3. ChZTcr (mg/dm3) - 10,0 4. Zawiesina og.[mg/dm3] - 2,29 5. Azot amon. [mg/dm3] - 0,53

6. Azot azotan. [mg/dm³] - 3,84
7. Azot og. [mg/dm³] - 5,03
8. Fosfor og.[mg/dm³] - 0,14

Próbka pobrana w dniu 2010-02-03

Badany wskaźnik - wynik pomiaru:

odp ływ

1. ph - 7,84
2. BZT5 [mg/dm³] - 1,7
3. ChZT cr [mg/dm³] - 17,0
4. Zawiesina og.[mg/dm³] - 2,00
5. Azot amon. [mg/dm³] - 0,63
6. Azot azotan. [mg/dm³] - 4,03
7. Azot og. [mg/dm³] - 4,90
8. Fosfor og.[mg/dm³] - 0,15

Próbka pobrana w dniu 2010-02-16

Badany wskaźnik - wynik pomiaru:

odp ływ

1. ph - 7,90
2. BZT5 [mg/dm³] - 2,1
3. ChZT cr [mg/dm³] - 13,0
4. Zawiesina og.[mg/dm³] - 3,75
5. Azot amon. [mg/dm³] - 0,13
6. Azot azotan. [mg/dm³] - 2,83
7. Azot og. [mg/dm³] - 4,01
8. Fosfor og.[mg/dm³] - 0,11

Próbka pobrana w dniu 2010-03-02

Badany wskaźnik - wynik pomiaru:

odp ływ

1. ph - 7,41
2. BZT5 [mg/dm³] - 3,3
3. ChZT cr [mg/dm³] - 13,0
4. Zawiesina og.[mg/dm³] - 2,00
5. Azot amon. [mg/dm³] - 0,04
6. Azot azotan. [mg/dm³] - 2,11
7. Azot og. [mg/dm³] - 2,67
8. Fosfor og.[mg/dm³] - 0,05

Próbka pobrana w dniu 2010-03-30

Badany wskaźnik - wynik pomiaru:

odp ływ

1. ph - 7,90
2. BZT5 [mg/dm³] - 0,8
3. ChZT cr [mg/dm³] - 11,0
4. Zawiesina og.[mg/dm³] - 2,00
5. Azot amon. [mg/dm³] - 1,31
6. Azot azotan. [mg/dm³] - 2,81
7. Azot og. [mg/dm³] - 5,05
8. Fosfor og.[mg/dm³] - 0,11

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/1117; 2010-07-05
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków z oczyszczalni ścieków w Trzebiszynie.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków komunalnych z mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w Trzebiszynie. Odbiornik: Budkowiczanka.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-04-26 Wodociągi i Kanalizacja "HYDROKOM" Sp. z o.o., 46-203 Kluczbork, ul. Kołłątaja 7.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	
9	Uwagi	Wartości dopuszczalne: 1. BZT5 [mg O ₂ /l] - 40 2. ChZT [mg O ₂ /l] - 150 3. Zawiesina og.[mg/l] - 50 Próbka pobrana w dniu 2010-03-02 Badany wskaźnik - wynik pomiaru: dopływ/odpływ 1. BZT5 [mg/dm ³] - 278/34,7 2. ChZTcr [mg/dm ³] - 393/125,0 3. Zawiesina og.[mg/dm ³] - 106/56,7

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/1118; 2010-07-05
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków ze Stacji Uzdatniania Wody w Bogacicy.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków przemysłowych - popłuczyny ze Stacji Uzdatniania Wody w Bogacicy.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-05-18 Wodociągi i Kanalizacja "HYDROKOM" Sp. z o.o., 46-203 Kluczbork, ul. Kołłątaja 7.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wartości dopuszczalne: 1. pH - 6,5 - 9,0 2. zawiesina ogólna - 35 mg/l 3. żelazo ogólne - 10 mg /l Data pobrania próbek: 20-04-2010 Wyniki analiz nazwa wartość odpływ 1. pH - 7,40 2. zawiesina ogólna - 4,60 mg/dm ³ 3. żelazo ogólne - 2,62 mg/dm ³

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty									
1	Numer i data wpisu	530593403/1119; 2010-07-05								
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków ze Stacji Uzdatniania Wody w Maciejowie.								
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków przemysłowych - popłuczyny ze stacji uzdatniania wody w Maciejowie.								
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-05-18 Wodociągi i Kanalizacja "HYDROKOM" Sp. z o.o., 46-203 Kluczbork, ul. Kołłątaja 7.								
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403								
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)									
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.								
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak								
9	Uwagi	Wartości dopuszczalne: 1. zawiesina ogólna - 35 mg/l 2. żelazo ogólne - 10 mg/ Data pobrania próbek: 20-04-2010 Wyniki analiz <table><thead><tr><th>nazwa</th><th>wartość</th></tr><tr><th></th><th>odp tyw</th></tr></thead><tbody><tr><td>1. zawiesina ogólna</td><td>- 2,00 mg/dm³</td></tr><tr><td>2. żelazo ogólne</td><td>- 1,84 mg /dm³</td></tr></tbody></table>	nazwa	wartość		odp tyw	1. zawiesina ogólna	- 2,00 mg/dm ³	2. żelazo ogólne	- 1,84 mg /dm ³
nazwa	wartość									
	odp tyw									
1. zawiesina ogólna	- 2,00 mg/dm ³									
2. żelazo ogólne	- 1,84 mg /dm ³									

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530593403/1120; 2010-07-05
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków z kanalizacji deszczowej w Kluczborku
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków z kanalizacji deszczowej - wody opadowe z terenów utwardzanych miasta Kluczborka. Odbiornik: Stobrawa, Stara Stobrawa, Kanał Miejski (pozostałe-rowy melioracyjne).
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-06-17 Wodociągi i Kanalizacja "HYDROKOM" Sp. z o.o., 46-203 Kluczbork, ul. Kołtątaja 7.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołtątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń:</p> <p>1. zawiesina og. - 100 mg/l 2. ropopochodne - 15 mg/l</p> <p>Wylot W-3</p> <p style="text-align: right;">wartość</p> <p>L.p. nazwa odpływ jednostka</p> <p>1. zawiesina ogólna - 35,5 mg/dm³ 2. węglowodory ropopochodne (ideks oleju mineralnego) - 0,12 mg/dm³</p> <p>Wylot W-6</p> <p style="text-align: right;">wartość</p> <p>L.p. nazwa odpływ jednostka</p> <p>1. zawiesina ogólna - 60,0 mg/dm³ 2. węglowodory ropopochodne (ideks oleju mineralnego) - 0,66 mg/dm³</p> <p>Wylot W-20</p> <p style="text-align: right;">wartość</p> <p>L.p. nazwa odpływ jednostka</p> <p>1. zawiesina ogólna - 23,3 mg/dm³ 2. węglowodory ropopochodne (ideks oleju mineralnego) - 0,16 mg/dm³</p> <p>Wylot W-22</p>

wartość

L.p. nazwa odływ jednostka
1. zawiesina ogólna - 58,4 mg/dm³
2. węglowodory ropopochodne (ideks oleju mineralnego) - 0,12 mg/dm³

Wylot W-39

wartość

L.p. nazwa odływ jednostka
1. zawiesina ogólna - 3,00 mg/dm³
2. węglowodory ropopochodne (ideks oleju mineralnego) - 0,12 mg/dm³

Wylot W-22b

wartość

L.p. nazwa odływ jednostka
1. zawiesina ogólna - 87,5 mg/dm³
2. węglowodory ropopochodne (ideks oleju mineralnego) - 0,12 mg/dm³

Wylot W-22c

wartość

L.p. nazwa odływ jednostka
1. zawiesina ogólna - 5,67 mg/dm³
2. węglowodory ropopochodne (ideks oleju mineralnego) - 0,12 mg/dm³

Wylot W-25

wartość

L.p. nazwa odływ jednostka
1. zawiesina ogólna - 98,4 mg/dm³
2. węglowodory ropopochodne (ideks oleju mineralnego) - 0,14 mg/dm³

Wylot W-35

wartość

L.p. nazwa odływ jednostka
1. zawiesina ogólna - 35,5 mg/dm³
2. węglowodory ropopochodne (ideks oleju mineralnego) - 0,46 mg/dm³

Wylot W-26

wartość

L.p. nazwa odływ jednostka
1. zawiesina ogólna - 65,0 mg/dm³
2. węglowodory ropopochodne (ideks oleju mineralnego) - 0,11 mg/dm³

Wylot W-22a

wartość

L.p. nazwa odływ jednostka
1. zawiesina ogólna - 87,6 mg/dm³
2. węglowodory ropopochodne (ideks oleju mineralnego) - 0,12 mg/dm³

Wylot W-30

wartość

L.p. nazwa odływ jednostka
1. zawiesina ogólna - 57,6 mg/dm³
2. węglowodory ropopochodne (ideks oleju mineralnego) - 0,17 mg/dm³

Wylot W-35a

wartość

L.p. nazwa odływ jednostka

1. zawiesina ogólna - 30,0 mg/dm³
2. węglowodory ropopochodne (ideks oleju mineralnego) - 0,32 mg/dm³

Wylot W-38

wartość

- | L.p. | nazwa | odpływ | jednostka |
|------|--|--------|-------------------------|
| 1. | zawiesina ogólna | - | 3,67 mg/dm ³ |
| 2. | węglowodory ropopochodne (ideks oleju mineralnego) | - | 0,12 mg/dm ³ |

Wylot W-40

wartość

- | L.p. | nazwa | odpływ | jednostka |
|------|--|--------|-------------------------|
| 1. | zawiesina ogólna | - | 7,00 mg/dm ³ |
| 2. | węglowodory ropopochodne (ideks oleju mineralnego) | < | 0,10 mg/dm ³ |

Wylot W-55

wartość

- | L.p. | nazwa | odpływ | jednostka |
|------|--|--------|-------------------------|
| 1. | zawiesina ogólna | - | 88,0 mg/dm ³ |
| 2. | węglowodory ropopochodne (ideks oleju mineralnego) | - | 0,11 mg/dm ³ |

Wylot W-34

wartość

- | L.p. | nazwa | odpływ | jednostka |
|------|--|--------|-------------------------|
| 1. | zawiesina ogólna | - | 56,5 mg/dm ³ |
| 2. | węglowodory ropopochodne (ideks oleju mineralnego) | - | 0,11 mg/dm ³ |

Wylot W-56

wartość

- | L.p. | nazwa | odpływ | jednostka |
|------|--|--------|-------------------------|
| 1. | zawiesina ogólna | - | 45,2 mg/dm ³ |
| 2. | węglowodory ropopochodne (ideks oleju mineralnego) | - | 0,14 mg/dm ³ |

Wylot W-60

wartość

- | L.p. | nazwa | odpływ | jednostka |
|------|--|--------|-------------------------|
| 1. | zawiesina ogólna | - | 32,5 mg/dm ³ |
| 2. | węglowodory ropopochodne (ideks oleju mineralnego) | - | 0,30 mg/dm ³ |

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty									
1	Numer i data wpisu	530593403/1121; 2010-12-03								
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków, pochodzących ze Stacji Uzdatniania Wody w Maciejowie								
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów i jakości ścieków przemysłowych - popłuczyny ze stacji uzdatniania wody w Maciejowie.								
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-07-15 Wodociagi i Kamalizacja "HYDROKOM" Sp. z o.o. 46-203 Kluczbork, ul. Kołtąta 7.								
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołtąta 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403								
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)									
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, tel. 77 418 52 18 wew. 170-171								
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak								
9	Uwagi	Wartości dopuszczalne: 1. zawiesina ogólna - 35 mg/l 2. żelazo ogólne - 10 mg/l Data pobrania próbek: 15-06-2010 Wyniki analiz <table><thead><tr><th>nazwa</th><th>wartość</th></tr><tr><th></th><th>odp tyw</th></tr></thead><tbody><tr><td>1. zawiesina ogólna</td><td>5,71 mg/dm³</td></tr><tr><td>2. żelazo ogólne</td><td>0,47 mg /dm³</td></tr></tbody></table>	nazwa	wartość		odp tyw	1. zawiesina ogólna	5,71 mg/dm ³	2. żelazo ogólne	0,47 mg /dm ³
nazwa	wartość									
	odp tyw									
1. zawiesina ogólna	5,71 mg/dm ³									
2. żelazo ogólne	0,47 mg /dm ³									

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty									
1	Numer i data wpisu	530593403/1122; 2010-12-03								
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków ze Stacji Uzdatniania Wody w Bogacicy.								
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków przemysłowych - popłuczyny ze Stacji Uzdatniania Wody w Bogacicy.								
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-07-15 Wodociągi i Kanalizacja "HYDROKOM" Sp. z o.o. 46-203 Kluczbork, ul. Kołłątaja 7								
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403								
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)									
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, tel. 77 418 52 18 wew. 170-171								
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak								
9	Uwagi	<p>Wartości dopuszczalne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. pH - 6,5-9,0 2. zawiesina ogólna - 35 mg/l 3. żelazo ogólne - 10 mg/l <p>Data pobrania próbek: 15-06-2010</p> <p>Wyniki analiz</p> <table> <thead> <tr> <th>nazwa</th> <th>wartość odp tyw</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. pH</td> <td>- 7,44</td> </tr> <tr> <td>1. zawiesina ogólna</td> <td>- 5,75 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>2. żelazo ogólne</td> <td>- 0,88 mg /dm³</td> </tr> </tbody> </table>	nazwa	wartość odp tyw	1. pH	- 7,44	1. zawiesina ogólna	- 5,75 mg/dm ³	2. żelazo ogólne	- 0,88 mg /dm ³
nazwa	wartość odp tyw									
1. pH	- 7,44									
1. zawiesina ogólna	- 5,75 mg/dm ³									
2. żelazo ogólne	- 0,88 mg /dm ³									

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																					
1	Numer i data wpisu	530593403/1123; 2010-12-03																				
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków odprowadzanych z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej, gm. Kluczbork.																				
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków komunalnych, odprowadzanych z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej, gm. Kluczbork (mechaniczno-biologiczna z pogłębnym usuwaniem biogenów).																				
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-07-26 Wodociągi i Kanalizacja "HYDROKOM" Sp. z o.o. 46-203 Kluczbork, ul. Kołłątaja 7																				
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																				
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																					
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, tel. 77 418 52 18 wew. 170-171																				
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																				
9	Uwagi	<p>Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń:</p> <p>pH - 6,5 - 9,0 BZT5 - 15 mg O₂/l ChZT - 60 mg O₂/l zawiesina og. - 20 mg/l azot amonowy - 2,4 mg NNH₄/l azot azotanowy - 12 mg NNO₃/l azot ogólny - 12 mg N/l fosfor ogólny - 1,5 mg P/l</p> <p>Data poboru próbek: 20.04.2010</p> <p style="text-align: center;">Wynik pomiaru</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;"></th> <th style="text-align: right;">wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">odpływ</td> </tr> <tr> <td>odczyn (pH)</td> <td style="text-align: right;">7,77</td> </tr> <tr> <td>zawiesina ogólna</td> <td style="text-align: right;">2,00 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>ChZTcr</td> <td style="text-align: right;">14,0 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>BZT5</td> <td style="text-align: right;">4,0 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Fosfor ogólny</td> <td style="text-align: right;">0,60 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Azot azotanowy</td> <td style="text-align: right;">2,33 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Azot amonowy</td> <td style="text-align: right;">0,26 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Azot ogólny</td> <td style="text-align: right;">4,89 mg/dm³</td> </tr> </tbody> </table>		wartość		odpływ	odczyn (pH)	7,77	zawiesina ogólna	2,00 mg/dm ³	ChZTcr	14,0 mg/dm ³	BZT5	4,0 mg/dm ³	Fosfor ogólny	0,60 mg/dm ³	Azot azotanowy	2,33 mg/dm ³	Azot amonowy	0,26 mg/dm ³	Azot ogólny	4,89 mg/dm ³
	wartość																					
	odpływ																					
odczyn (pH)	7,77																					
zawiesina ogólna	2,00 mg/dm ³																					
ChZTcr	14,0 mg/dm ³																					
BZT5	4,0 mg/dm ³																					
Fosfor ogólny	0,60 mg/dm ³																					
Azot azotanowy	2,33 mg/dm ³																					
Azot amonowy	0,26 mg/dm ³																					
Azot ogólny	4,89 mg/dm ³																					

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																					
1	Numer i data wpisu	530593403/1124; 2010-12-03																				
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków odprowadzanych z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej, gm. Kluczbork.																				
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków komunalnych, odprowadzanych z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej, gm. Kluczbork (mechaniczno-biologiczna z pogłębionym usuwaniem biogenów).																				
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-07-26 Wodociągi i Kanalizacja "HYDROKOM" Sp. z o.o. 46-203 Kluczbork, ul. Kołłątaja 7																				
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																				
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																					
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, tel. 77 418 52 18 wew. 170-171																				
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																				
9	Uwagi	<p>Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń:</p> <p>pH - 6,5 - 9,0 BZT5 - 15 mg O₂/l ChZT - 60 mg O₂/l zawiesina og. - 20 mg/l azot amonowy - 2,4 mg NNH₄/l azot azotanowy - 12 mg NNO₃/l azot ogólny - 12 mg N/l fosfor ogólny - 1,5 mg P/l</p> <p>Data poboru próbek: 28.04.2010</p> <p style="text-align: right;">Wynik pomiaru</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: right;">wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">odpływ</td> </tr> <tr> <td>odczyn (pH)</td> <td style="text-align: right;">7,85</td> </tr> <tr> <td>zawiesina ogólna</td> <td style="text-align: right;">3,67 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>ChZTcr</td> <td style="text-align: right;">18,0 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>BZT5</td> <td style="text-align: right;">2,9 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Fosfor ogólny</td> <td style="text-align: right;">0,58 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Azot azotanowy</td> <td style="text-align: right;">2,06 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Azot amonowy</td> <td style="text-align: right;">0,90 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Azot ogólny</td> <td style="text-align: right;">5,74 mg/dm³</td> </tr> </tbody> </table>		wartość		odpływ	odczyn (pH)	7,85	zawiesina ogólna	3,67 mg/dm ³	ChZTcr	18,0 mg/dm ³	BZT5	2,9 mg/dm ³	Fosfor ogólny	0,58 mg/dm ³	Azot azotanowy	2,06 mg/dm ³	Azot amonowy	0,90 mg/dm ³	Azot ogólny	5,74 mg/dm ³
	wartość																					
	odpływ																					
odczyn (pH)	7,85																					
zawiesina ogólna	3,67 mg/dm ³																					
ChZTcr	18,0 mg/dm ³																					
BZT5	2,9 mg/dm ³																					
Fosfor ogólny	0,58 mg/dm ³																					
Azot azotanowy	2,06 mg/dm ³																					
Azot amonowy	0,90 mg/dm ³																					
Azot ogólny	5,74 mg/dm ³																					

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																															
1	Numer i data wpisu	530593403/1125; 2010-12-03																														
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków odprowadzanych z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej, gm. Kluczbork.																														
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków komunalnych, odprowadzanych z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej, gm. Kluczbork (mechaniczno-biologiczna z pogłębionym usuwaniem biogenów).																														
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-07-26 Wodociągi i Kanalizacja "HYDROKOM" Sp. z o.o. 46-203 Kluczbork, ul. Kołłątaja 7																														
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																														
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																															
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, tel. 77 418 52 18 wew. 170-171																														
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji																															
9	Uwagi	<p>Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń:</p> <p>pH - 6,5 - 9,0 BZT5 - 15 mg O₂/l ChZT - 60 mg O₂/l zawiesina og. - 20 mg/l azot amonowy - 2,4 mg NNH₄/l azot azotanowy - 12 mg NNO₃/l azot ogólny - 12 mg N/l fosfor ogólny - 1,5 mg P/l</p> <p>Data poboru próbek: 06.05.2010</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: right;">wynik pomiaru</th> <th style="text-align: right;">wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">odpływ</td> </tr> <tr> <td>odczyn (pH)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">7,78</td> </tr> <tr> <td>zawiesina ogólna</td> <td></td> <td style="text-align: right;">2,00 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>ChZTcr</td> <td></td> <td style="text-align: right;">10,0 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>BZT5</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1,5 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Fosfor ogólny</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0,55 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Azot azotanowy</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1,25 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Azot amonowy</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0,78 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Azot ogólny</td> <td></td> <td style="text-align: right;">3,49 mg/dm³</td> </tr> </tbody> </table>		wynik pomiaru	wartość			odpływ	odczyn (pH)		7,78	zawiesina ogólna		2,00 mg/dm ³	ChZTcr		10,0 mg/dm ³	BZT5		1,5 mg/dm ³	Fosfor ogólny		0,55 mg/dm ³	Azot azotanowy		1,25 mg/dm ³	Azot amonowy		0,78 mg/dm ³	Azot ogólny		3,49 mg/dm ³
	wynik pomiaru	wartość																														
		odpływ																														
odczyn (pH)		7,78																														
zawiesina ogólna		2,00 mg/dm ³																														
ChZTcr		10,0 mg/dm ³																														
BZT5		1,5 mg/dm ³																														
Fosfor ogólny		0,55 mg/dm ³																														
Azot azotanowy		1,25 mg/dm ³																														
Azot amonowy		0,78 mg/dm ³																														
Azot ogólny		3,49 mg/dm ³																														

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																															
1	Numer i data wpisu	530593403/1126; 2010-12-03																														
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków odprowadzanych z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej, gm. Kluczbork.																														
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków komunalnych, odprowadzanych z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej, gm. Kluczbork (mechaniczno-biologiczna z pogłębionym usuwaniem biogenów).																														
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-07-26 Wodociągi i Kanalizacja "HYDROKOM" Sp. z o.o. 46-203 Kluczbork, ul. Kołłątaja 7																														
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																														
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																															
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, tel. 77 418 52 18 wew. 170-171																														
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																														
9	Uwagi	<p>Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń:</p> <p>pH - 6,5 - 9,0 BZT5 - 15 mg O₂/l ChZT - 60 mg O₂/l zawiesina og. - 20 mg/l azot amonowy - 2,4 mg NNH₄/l azot azotanowy - 12 mg NNO₃/l azot ogólny - 12 mg N/l fosfor ogólny - 1,5 mg P/l</p> <p>Data poboru próbek: 28.05.2010</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Wynik pomiaru</th> <th>wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>odpływ</td> </tr> <tr> <td>odczyn (pH)</td> <td></td> <td>7,83</td> </tr> <tr> <td>zawiesina ogólna</td> <td></td> <td>2,00 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>ChZTcr</td> <td></td> <td>12,0 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>BZT5</td> <td></td> <td>1,0 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Fosfor ogólny</td> <td></td> <td>0,10 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Azot azotanowy</td> <td></td> <td>2,85 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Azot amonowy</td> <td></td> <td>0,50 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Azot ogólny</td> <td></td> <td>4,25 mg/dm³</td> </tr> </tbody> </table>		Wynik pomiaru	wartość			odpływ	odczyn (pH)		7,83	zawiesina ogólna		2,00 mg/dm ³	ChZTcr		12,0 mg/dm ³	BZT5		1,0 mg/dm ³	Fosfor ogólny		0,10 mg/dm ³	Azot azotanowy		2,85 mg/dm ³	Azot amonowy		0,50 mg/dm ³	Azot ogólny		4,25 mg/dm ³
	Wynik pomiaru	wartość																														
		odpływ																														
odczyn (pH)		7,83																														
zawiesina ogólna		2,00 mg/dm ³																														
ChZTcr		12,0 mg/dm ³																														
BZT5		1,0 mg/dm ³																														
Fosfor ogólny		0,10 mg/dm ³																														
Azot azotanowy		2,85 mg/dm ³																														
Azot amonowy		0,50 mg/dm ³																														
Azot ogólny		4,25 mg/dm ³																														

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																					
1	Numer i data wpisu	530593403/1127; 2010-12-03																				
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków odprowadzanych z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej, gm. Kluczbork.																				
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków komunalnych, odprowadzanych z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej, gm. Kluczbork (mechaniczno-biologiczna z pogłębionym usuwaniem biogenów).																				
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-07-26 Wodociągi i Kanalizacja "HYDROKOM" Sp. z o.o. 46-203 Kluczbork, ul. Kołłątaja 7																				
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																				
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																					
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, tel. 77 418 52 18 wew. 170-171																				
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji																					
9	Uwagi	<p>Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń:</p> <p>pH - 6,5 - 9,0 BZT5 - 15 mg O₂/l ChZT - 60 mg O₂/l zawiesina og. - 20 mg/l azot amonowy - 2,4 mg NNH₄/l azot azotanowy - 12 mg NNO₃/l azot ogólny - 12 mg N/l fosfor ogólny - 1,5 mg P/l</p> <p>Data poboru próbek: 15.06.2010</p> <p style="text-align: right;">Wynik pomiaru</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: right;">wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">odpływ</td> </tr> <tr> <td>odczyn (pH)</td> <td style="text-align: right;">7,79</td> </tr> <tr> <td>zawiesina ogólna</td> <td style="text-align: right;">2,00 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>ChZTcr</td> <td style="text-align: right;">19,0 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>BZT5</td> <td style="text-align: right;">1,8 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Fosfor ogólny</td> <td style="text-align: right;">0,19 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Azot azotanowy</td> <td style="text-align: right;">1,97 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Azot amonowy</td> <td style="text-align: right;">0,50 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Azot ogólny</td> <td style="text-align: right;">3,09 mg/dm³</td> </tr> </tbody> </table>		wartość		odpływ	odczyn (pH)	7,79	zawiesina ogólna	2,00 mg/dm ³	ChZTcr	19,0 mg/dm ³	BZT5	1,8 mg/dm ³	Fosfor ogólny	0,19 mg/dm ³	Azot azotanowy	1,97 mg/dm ³	Azot amonowy	0,50 mg/dm ³	Azot ogólny	3,09 mg/dm ³
	wartość																					
	odpływ																					
odczyn (pH)	7,79																					
zawiesina ogólna	2,00 mg/dm ³																					
ChZTcr	19,0 mg/dm ³																					
BZT5	1,8 mg/dm ³																					
Fosfor ogólny	0,19 mg/dm ³																					
Azot azotanowy	1,97 mg/dm ³																					
Azot amonowy	0,50 mg/dm ³																					
Azot ogólny	3,09 mg/dm ³																					

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																									
1	Numer i data wpisu	530593403/1128; 2010-12-03																								
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków odprowadzanych z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej, gm. Kluczbork.																								
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków komunalnych, odprowadzanych z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej, gm. Kluczbork (mechaniczno-biologiczna z pogłębionym usuwaniem biogenów).																								
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-07-26 Wodociągi i Kanalizacja "HYDRKOM" Sp. z o.o. 46-203 Kluczbork, ul. Kołłątaja 7																								
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																								
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																									
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, tel. 77 418 52 18 wew. 170-171																								
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																								
9	Uwagi	<p>Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń:</p> <p>pH - 6,5 - 9,0 BZT5 - 15 mg O₂/l ChZT - 60 mg O₂/l zawiesina og. - 20 mg/l azot amonowy - 2,4 mg NNH₄/l azot azotanowy - 12 mg NNO₃/l azot ogólny - 12 mg N/l fosfor ogólny - 1,5 mg P/l</p> <p>Data poboru próbek: 30.06.2010</p> <p style="text-align: right;">Wynik pomiaru</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: right;">wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">odpływ</td> </tr> <tr> <td>odczyn (pH)</td> <td style="text-align: right;">7,89</td> </tr> <tr> <td>zawiesina ogólna</td> <td style="text-align: right;">3,75 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>ChZTcr</td> <td style="text-align: right;">15,0 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>BZT5</td> <td style="text-align: right;">2,3 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Fosfor ogólny</td> <td style="text-align: right;">0,65 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Azot azotanowy</td> <td style="text-align: right;">2,73 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Azot amonowy</td> <td style="text-align: right;">0,50 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Azot ogólny</td> <td style="text-align: right;">5,25 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Ołów</td> <td style="text-align: right;">0,02 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Kadm</td> <td style="text-align: right;">0,005 mg/dm³</td> </tr> </tbody> </table>		wartość		odpływ	odczyn (pH)	7,89	zawiesina ogólna	3,75 mg/dm ³	ChZTcr	15,0 mg/dm ³	BZT5	2,3 mg/dm ³	Fosfor ogólny	0,65 mg/dm ³	Azot azotanowy	2,73 mg/dm ³	Azot amonowy	0,50 mg/dm ³	Azot ogólny	5,25 mg/dm ³	Ołów	0,02 mg/dm ³	Kadm	0,005 mg/dm ³
	wartość																									
	odpływ																									
odczyn (pH)	7,89																									
zawiesina ogólna	3,75 mg/dm ³																									
ChZTcr	15,0 mg/dm ³																									
BZT5	2,3 mg/dm ³																									
Fosfor ogólny	0,65 mg/dm ³																									
Azot azotanowy	2,73 mg/dm ³																									
Azot amonowy	0,50 mg/dm ³																									
Azot ogólny	5,25 mg/dm ³																									
Ołów	0,02 mg/dm ³																									
Kadm	0,005 mg/dm ³																									

Miedź	0,01 mg/dm ³
Cynk	0,29 mg/dm ³
Chrom	0,004 mg/dm ³
Rtęć	0,0005 mg/dm ³
Nikiel	0,01 mg/dm ³
Fenole lotne	0,002 mg/dm ³

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty											
1	Numer i data wpisu	530593403/1129; 2010-12-03										
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków odprowadzanych z oczyszczalni ścieków w Trzebiszynie, gm. Lasowice Wielkie.										
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków komunalnych, odprowadzanych z oczyszczalni ścieków w Trzebiszynie, gm. Lasowice Wielkie (mechaniczno-biologiczna).										
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-07-26 Wodociągi i Kanalizacja "HYDROKOM" Sp. z o.o. 46-203 Kluczbork, ul. Kołłątaja 7										
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403										
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)											
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, tel. 77 418 52 18 wew. 170-171										
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak										
9	Uwagi	<p>Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń:</p> <p>BZT5 - 40 mg O₂/l ChZT - 150 mg O₂/l zawiesina og. - 50 mg/l</p> <p>Data poboru próbek: 30.06.2010</p> <p style="text-align: center;">Wynik pomiaru</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">wartość</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">odpowiednio</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">zawiesina ogólna</td> <td style="text-align: right;">29,0 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">ChZTcr</td> <td style="text-align: right;">130,0 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">BZT5</td> <td style="text-align: right;">27,4 mg/dm³</td> </tr> </table>		wartość		odpowiednio	zawiesina ogólna	29,0 mg/dm ³	ChZTcr	130,0 mg/dm ³	BZT5	27,4 mg/dm ³
	wartość											
	odpowiednio											
zawiesina ogólna	29,0 mg/dm ³											
ChZTcr	130,0 mg/dm ³											
BZT5	27,4 mg/dm ³											

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty							
1	Numer i data wpisu	530593403/1130; 2010-12-03						
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków ze Stacji Uzdatniania Wody w Bogacicy.						
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków przemysłowych - popłuczyny ze stacji uzdatniania wody w Bogacicy.						
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-09-27 Wodociągi i Kanalizacja "HYDROKOM" Sp. z o.o. 46-203 Kluczbork, ul. Kołłątaja 7						
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403						
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)							
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, tel. 77 418 52 18 wew. 170-171						
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak						
9	Uwagi	<p>Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń:</p> <p>pH - 6,5 - 9,0 zawiesina og. - 35 mg/l żelazo og. - 10 mg /l</p> <p>Data poboru próbek: 20.08.2010</p> <p style="text-align: center;">Wynik pomiaru wartość odpływ</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 70%;">odczyn (pH)</td> <td style="text-align: right;">8,23</td> </tr> <tr> <td>zawiesina ogólna</td> <td style="text-align: right;">2,00 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>żelazo</td> <td style="text-align: right;">1,93 mg/dm³</td> </tr> </table>	odczyn (pH)	8,23	zawiesina ogólna	2,00 mg/dm ³	żelazo	1,93 mg/dm ³
odczyn (pH)	8,23							
zawiesina ogólna	2,00 mg/dm ³							
żelazo	1,93 mg/dm ³							

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty					
1	Numer i data wpisu	530593403/1131; 2010-12-03				
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków, pochodzących ze Stacji Uzdatniania Wody w Maciejowie				
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków przemysłowych - popłuczyny ze stacji uzdatniania wody w Maciejowie.				
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-09-27 Wodociągi i Kanalizacja "HYDROKOM" Sp. z o.o. 46-203 Kluczbork,				
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403				
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)					
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, tel. 77 418 52 18 wew. 170-171				
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak				
9	Uwagi	<p>Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń:</p> <p>zawiesina og. - 35 mg/l żelazo og. - 10 mg/l</p> <p>Data poboru próbek: 20.08.2010</p> <p style="text-align: center;">Wynik pomiaru wartość odpływ</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Zawiesina ogólna</td> <td style="text-align: right;">3,67 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Żelazo ogólne</td> <td style="text-align: right;">1.61 mg/dm³</td> </tr> </table>	Zawiesina ogólna	3,67 mg/dm ³	Żelazo ogólne	1.61 mg/dm ³
Zawiesina ogólna	3,67 mg/dm ³					
Żelazo ogólne	1.61 mg/dm ³					

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty							
1	Numer i data wpisu	530593403/1132; 2010-12-03						
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków odprowadzanych z oczyszczalni ścieków w Trzebiszynie, gm. Lasowice Wielkie.						
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków komunalnych, odprowadzanych z oczyszczalni ścieków w Trzebiszynie, gm. Lasowice Wielkie (mechaniczno-biologiczna).						
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-09-25 Wodociągi i Kanalizacja "HYDROKOM" Sp. z o.o. 46-203 Kluczbork, ul. Kołłątaja 7						
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403						
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)							
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, tel. 77 418 52 18 wew. 170-171						
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak						
9	Uwagi	<p>Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń:</p> <p>BZT5 - 40 mg O₂/l ChZT - 150 mg O₂/l zawiesina og. - 50 mg/l</p> <p>Data poboru próbek: 24.09.2010</p> <p style="text-align: center;">Wynik pomiaru wartość odpływ</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">zawiesina ogólna</td> <td style="text-align: right;">34,0 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>ChZTcr</td> <td style="text-align: right;">125,0 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>BZT5</td> <td style="text-align: right;">30,5 mg/dm³</td> </tr> </table>	zawiesina ogólna	34,0 mg/dm ³	ChZTcr	125,0 mg/dm ³	BZT5	30,5 mg/dm ³
zawiesina ogólna	34,0 mg/dm ³							
ChZTcr	125,0 mg/dm ³							
BZT5	30,5 mg/dm ³							

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																					
1	Numer i data wpisu	530593403/1133; 2010-12-03																				
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków odprowadzanych z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej, gm. Kluczbork.																				
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków komunalnych, odprowadzanych z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej, gm. Kluczbork (mechaniczno-biologiczna z pogłębionym usuwaniem biogenów).																				
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-09-28 Wodociągi i Kanalizacja "HYDROKOM" Sp. z o.o. 46-203 Kluczbork, ul. Kołtątaja 7																				
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołtątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																				
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																					
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, tel. 77 418 52 18 wew. 170-171																				
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																				
9	Uwagi	<p>Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń:</p> <p>pH - 6,5 - 9,0 BZT5 - 15 mg O₂/l ChZT - 60 mg O₂/l zawiesina og. - 20 mg/l azot amonowy - 2,4 mg NNH₄/l azot azotanowy - 12 mg NNO₃/l azot ogólny - 12 mg N/l fosfor ogólny - 1,5 mg P/l</p> <p>Data poboru próbek: 13.07.2010</p> <p style="text-align: right;">Wynik pomiaru</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: right;">wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">odpływ</td> </tr> <tr> <td>odczyn (pH)</td> <td style="text-align: right;">7,48</td> </tr> <tr> <td>zawiesina ogólna</td> <td style="text-align: right;">2,00 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>ChZTcr</td> <td style="text-align: right;">20,0 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>BZT5</td> <td style="text-align: right;">3,7 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Fosfor ogólny</td> <td style="text-align: right;">0,20 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Azot azotanowy</td> <td style="text-align: right;">2,62 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Azot amonowy</td> <td style="text-align: right;">0,50 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Azot ogólny</td> <td style="text-align: right;">4,16 mg/dm³</td> </tr> </tbody> </table>		wartość		odpływ	odczyn (pH)	7,48	zawiesina ogólna	2,00 mg/dm ³	ChZTcr	20,0 mg/dm ³	BZT5	3,7 mg/dm ³	Fosfor ogólny	0,20 mg/dm ³	Azot azotanowy	2,62 mg/dm ³	Azot amonowy	0,50 mg/dm ³	Azot ogólny	4,16 mg/dm ³
	wartość																					
	odpływ																					
odczyn (pH)	7,48																					
zawiesina ogólna	2,00 mg/dm ³																					
ChZTcr	20,0 mg/dm ³																					
BZT5	3,7 mg/dm ³																					
Fosfor ogólny	0,20 mg/dm ³																					
Azot azotanowy	2,62 mg/dm ³																					
Azot amonowy	0,50 mg/dm ³																					
Azot ogólny	4,16 mg/dm ³																					

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																															
1	Numer i data wpisu	530593403/1134; 2010-12-03																														
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków odprowadzanych z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej, gm. Kluczbork.																														
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków komunalnych, odprowadzanych z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej, gm. Kluczbork (mechaniczno-biologiczna z pogłębionym usuwaniem biogenów).																														
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-09-28 Wodociągi i Kanalizacja "HYDROKOM" Sp. z o.o. 46-203 Kluczbork, ul. Kołłątaja 7																														
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																														
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																															
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, tel. 77 418 52 18 wew. 170-171																														
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																														
9	Uwagi	<p>Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń:</p> <p>pH - 6,5 - 9,0 BZT5 - 15 mg O₂/l ChZT - 60 mg O₂/l zawiesina og. - 20 mg/l azot amonowy - 2,4 mg NNH₄/l azot azotanowy - 12 mg NNO₃/l azot ogólny - 12 mg N/l fosfor ogólny - 1,5 mg P/l</p> <p>Data poboru próbek: 22.07.2010</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Wynik pomiaru</th> <th>wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>odpływ</td> </tr> <tr> <td>odczyn (pH)</td> <td></td> <td>7,85</td> </tr> <tr> <td>zawiesina ogólna</td> <td></td> <td>2,20 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>ChZTcr</td> <td></td> <td>12,0 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>BZT5</td> <td></td> <td>1,8 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Fosfor ogólny</td> <td></td> <td>0,30 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Azot azotanowy</td> <td></td> <td>3,00 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Azot amonowy</td> <td></td> <td>0,50 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Azot ogólny</td> <td></td> <td>5,38 mg/dm³</td> </tr> </tbody> </table>		Wynik pomiaru	wartość			odpływ	odczyn (pH)		7,85	zawiesina ogólna		2,20 mg/dm ³	ChZTcr		12,0 mg/dm ³	BZT5		1,8 mg/dm ³	Fosfor ogólny		0,30 mg/dm ³	Azot azotanowy		3,00 mg/dm ³	Azot amonowy		0,50 mg/dm ³	Azot ogólny		5,38 mg/dm ³
	Wynik pomiaru	wartość																														
		odpływ																														
odczyn (pH)		7,85																														
zawiesina ogólna		2,20 mg/dm ³																														
ChZTcr		12,0 mg/dm ³																														
BZT5		1,8 mg/dm ³																														
Fosfor ogólny		0,30 mg/dm ³																														
Azot azotanowy		3,00 mg/dm ³																														
Azot amonowy		0,50 mg/dm ³																														
Azot ogólny		5,38 mg/dm ³																														

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																															
1	Numer i data wpisu	530593403/1135; 2010-12-03																														
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków odprowadzanych z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej, gm. Kluczbork.																														
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków komunalnych, odprowadzanych z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej, gm. Kluczbork (mechaniczno-biologiczna z pogłębionym usuwaniem biogenów).																														
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-09-28 Wodociągi i Kanalizacja "HYDROKOM" Sp. z o.o. 46-203 Kluczbork, ul. Kołłątaja 7																														
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																														
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																															
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, tel. 77 418 52 18 wew. 170-171																														
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																														
9	Uwagi	<p>Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń:</p> <p>pH - 6,5 - 9,0 BZT5 - 15 mg O₂/l ChZT - 60 mg O₂/l zawiesina og. - 20 mg/l azot amonowy - 2,4 mg NNH₄/l azot azotanowy - 12 mg NNO₃/l azot ogólny - 12 mg N/l fosfor ogólny - 1,5 mg P/l</p> <p>Data poboru próbek: 05.08.2010</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Wynik pomiaru</th> <th>wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>odpływ</td> </tr> <tr> <td>odczyn (pH)</td> <td></td> <td>7,76</td> </tr> <tr> <td>zawiesina ogólna</td> <td></td> <td>2,00 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>ChZTcr</td> <td></td> <td>17,0 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>BZT5</td> <td></td> <td>1,4 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Fosfor ogólny</td> <td></td> <td>0,44 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Azot azotanowy</td> <td></td> <td>3,29 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Azot amonowy</td> <td></td> <td>0,5 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Azot ogólny</td> <td></td> <td>3,85 mg/dm³</td> </tr> </tbody> </table>		Wynik pomiaru	wartość			odpływ	odczyn (pH)		7,76	zawiesina ogólna		2,00 mg/dm ³	ChZTcr		17,0 mg/dm ³	BZT5		1,4 mg/dm ³	Fosfor ogólny		0,44 mg/dm ³	Azot azotanowy		3,29 mg/dm ³	Azot amonowy		0,5 mg/dm ³	Azot ogólny		3,85 mg/dm ³
	Wynik pomiaru	wartość																														
		odpływ																														
odczyn (pH)		7,76																														
zawiesina ogólna		2,00 mg/dm ³																														
ChZTcr		17,0 mg/dm ³																														
BZT5		1,4 mg/dm ³																														
Fosfor ogólny		0,44 mg/dm ³																														
Azot azotanowy		3,29 mg/dm ³																														
Azot amonowy		0,5 mg/dm ³																														
Azot ogólny		3,85 mg/dm ³																														

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																					
1	Numer i data wpisu	530593403/1136; 2010-12-03																				
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków odprowadzanych z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej, gm. Kluczbork.																				
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków komunalnych, odprowadzanych z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej, gm. Kluczbork (mechaniczno-biologiczna z pogłębionym usuwaniem biogenów).																				
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-09-28 Wodociągi i Kanalizacja "HYDROKOM" Sp. z o.o. 46-203 Kluczbork, ul. Kołłątaja 7																				
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																				
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																					
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, tel. 77 418 52 18 wew. 170-171																				
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																				
9	Uwagi	<p>Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń:</p> <p>pH - 6,5 - 9,0 BZT5 - 15 mg O₂/l ChZT - 60 mg O₂/l zawiesina og. - 20 mg/l azot amonowy - 2,4 mg NNH₄/l azot azotanowy - 12 mg NNO₃/l azot ogólny - 12 mg N/l fosfor ogólny - 1,5 mg P/l</p> <p>Data poboru próbek: 20.08.2010</p> <p style="text-align: right;">Wynik pomiaru</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: right;">wartość</th> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: right;">odpływ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>odczyn (pH)</td> <td style="text-align: right;">8,03</td> </tr> <tr> <td>zawiesina ogólna</td> <td style="text-align: right;">2,00 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>ChZTcr</td> <td style="text-align: right;">16,0 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>BZT5</td> <td style="text-align: right;">4,4 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Fosfor ogólny</td> <td style="text-align: right;">0,13 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Azot azotanowy</td> <td style="text-align: right;">1,97 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Azot amonowy</td> <td style="text-align: right;">0,69 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Azot ogólny</td> <td style="text-align: right;">3,79 mg/dm³</td> </tr> </tbody> </table>		wartość		odpływ	odczyn (pH)	8,03	zawiesina ogólna	2,00 mg/dm ³	ChZTcr	16,0 mg/dm ³	BZT5	4,4 mg/dm ³	Fosfor ogólny	0,13 mg/dm ³	Azot azotanowy	1,97 mg/dm ³	Azot amonowy	0,69 mg/dm ³	Azot ogólny	3,79 mg/dm ³
	wartość																					
	odpływ																					
odczyn (pH)	8,03																					
zawiesina ogólna	2,00 mg/dm ³																					
ChZTcr	16,0 mg/dm ³																					
BZT5	4,4 mg/dm ³																					
Fosfor ogólny	0,13 mg/dm ³																					
Azot azotanowy	1,97 mg/dm ³																					
Azot amonowy	0,69 mg/dm ³																					
Azot ogólny	3,79 mg/dm ³																					

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																					
1	Numer i data wpisu	530593403/1137; 2010-12-03																				
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków odprowadzanych z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej, gm. Kluczbork.																				
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków komunalnych, odprowadzanych z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej, gm. Kluczbork (mechaniczno-biologiczna z pogłębionym usuwaniem biogenów).																				
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-09-28 Wodociągi i Kanalizacja "HYDROKOM" Sp. z o.o. 46-203 Kluczbork, ul. Kołłątaja 7																				
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																				
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																					
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, tel. 77 418 52 18 wew. 170-171																				
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																				
9	Uwagi	<p>Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń:</p> <p>pH - 6,5 - 9,0 BZT5 - 15 mg O₂/l ChZT - 60 mg O₂/l zawiesina og. - 20 mg/l azot amonowy - 2,4 mg NNH₄/l azot azotanowy - 12 mg NNO₃/l azot ogólny - 12 mg N/l fosfor ogólny - 1,5 mg P/l</p> <p>Data poboru próbek: 14.09.2010</p> <p style="text-align: right;">Wynik pomiaru</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: right;">wartość</th> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: right;">odpływ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>odczyn (pH)</td> <td style="text-align: right;">7,81</td> </tr> <tr> <td>zawiesina ogólna</td> <td style="text-align: right;">2,00 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>ChZTcr</td> <td style="text-align: right;">15,0 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>BZT5</td> <td style="text-align: right;">1,3 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Fosfor ogólny</td> <td style="text-align: right;">0,20 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Azot azotanowy</td> <td style="text-align: right;">2,82 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Azot amonowy</td> <td style="text-align: right;">0,84 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Azot ogólny</td> <td style="text-align: right;">3,66 mg/dm³</td> </tr> </tbody> </table>		wartość		odpływ	odczyn (pH)	7,81	zawiesina ogólna	2,00 mg/dm ³	ChZTcr	15,0 mg/dm ³	BZT5	1,3 mg/dm ³	Fosfor ogólny	0,20 mg/dm ³	Azot azotanowy	2,82 mg/dm ³	Azot amonowy	0,84 mg/dm ³	Azot ogólny	3,66 mg/dm ³
	wartość																					
	odpływ																					
odczyn (pH)	7,81																					
zawiesina ogólna	2,00 mg/dm ³																					
ChZTcr	15,0 mg/dm ³																					
BZT5	1,3 mg/dm ³																					
Fosfor ogólny	0,20 mg/dm ³																					
Azot azotanowy	2,82 mg/dm ³																					
Azot amonowy	0,84 mg/dm ³																					
Azot ogólny	3,66 mg/dm ³																					

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																															
1	Numer i data wpisu	530593403/1138; 2010-12-03																														
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków odprowadzanych z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej, gm. Kluczbork.																														
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków komunalnych, odprowadzanych z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej, gm. Kluczbork (mechaniczno-biologiczna z pogłębionym usuwaniem biogenów).																														
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-09-24 Wodociągi i Kanalizacja "HYDROKOM" Sp. z o.o. 46-203 Kluczbork, ul. Kołtątaja 7																														
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołtątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403																														
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																															
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, tel. 77 418 52 18 wew. 170-171																														
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																														
9	Uwagi	<p>Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń:</p> <p>pH - 6,5 - 9,0 BZT5 - 15 mg O₂/l ChZT - 60 mg O₂/l zawiesina og. - 20 mg/l azot amonowy - 2,4 mg NNH₄/l azot azotanowy - 12 mg NNO₃/l azot ogólny - 12 mg N/l fosfor ogólny - 1,5 mg P/l</p> <p>Data poboru próbek: 24.09.2010</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Wynik pomiaru</th> <th>wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>odpływ</td> </tr> <tr> <td>odczyn (pH)</td> <td></td> <td>8,97</td> </tr> <tr> <td>zawiesina ogólna</td> <td></td> <td>2,00 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>ChZTcr</td> <td></td> <td>17,0 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>BZT5</td> <td></td> <td>1,1 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Fosfor ogólny</td> <td></td> <td>0,18 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Azot azotanowy</td> <td></td> <td>2,43 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Azot amonowy</td> <td></td> <td>0,50 mg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Azot ogólny</td> <td></td> <td>2,43 mg/dm³</td> </tr> </tbody> </table>		Wynik pomiaru	wartość			odpływ	odczyn (pH)		8,97	zawiesina ogólna		2,00 mg/dm ³	ChZTcr		17,0 mg/dm ³	BZT5		1,1 mg/dm ³	Fosfor ogólny		0,18 mg/dm ³	Azot azotanowy		2,43 mg/dm ³	Azot amonowy		0,50 mg/dm ³	Azot ogólny		2,43 mg/dm ³
	Wynik pomiaru	wartość																														
		odpływ																														
odczyn (pH)		8,97																														
zawiesina ogólna		2,00 mg/dm ³																														
ChZTcr		17,0 mg/dm ³																														
BZT5		1,1 mg/dm ³																														
Fosfor ogólny		0,18 mg/dm ³																														
Azot azotanowy		2,43 mg/dm ³																														
Azot amonowy		0,50 mg/dm ³																														
Azot ogólny		2,43 mg/dm ³																														

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty									
1	Numer i data wpisu	530593403/1139; 2010-12-06								
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków, pochodzących ze Stacji Uzdatniania Wody w Maciejowie								
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków przemysłowych - popłuczyny ze stacji uzdatniania wody w Maciejowie.								
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-10-18 Wodociągi i Kanalizacja "HYDROKOM" Sp. z o.o. 46-203 Kluczbork, ul. Kołtataja 7								
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołtataja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403								
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)									
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, tel. 77 418 52 18 wew. 170-171								
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak								
9	Uwagi	Wartości dopuszczalne: 1. zawiesina ogólna - 35 mg/l 2. żelazo ogólne - 10 mg/ Data pobrania próbek: 19.10.2010 Wyniki analiz <table><thead><tr><th>nazwa</th><th>wartość</th></tr><tr><th></th><th>odp tyw</th></tr></thead><tbody><tr><td>1. zawiesina ogólna</td><td>4,60 mg/dm³</td></tr><tr><td>2. żelazo ogólne</td><td>2,27 mg /dm³</td></tr></tbody></table>	nazwa	wartość		odp tyw	1. zawiesina ogólna	4,60 mg/dm ³	2. żelazo ogólne	2,27 mg /dm ³
nazwa	wartość									
	odp tyw									
1. zawiesina ogólna	4,60 mg/dm ³									
2. żelazo ogólne	2,27 mg /dm ³									

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty									
1	Numer i data wpisu	530593403/1140; 2010-12-06								
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków ze Stacji Uzdatniania Wody w Bogacicy.								
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków przemysłowych - popłuczyny ze stacji uzdatniania wody w Bogacicy.								
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-10-18 Wodociągi i Kanalizacja "HYDROKOM" Sp. z o.o., 46-203 Kluczbork, ul. Kołłątaja 7								
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji HYDROKOM Sp. z o.o. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork REGON: 530593403								
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)									
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, tel. 77 418 52 18 wew. 170-171								
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak								
9	Uwagi	<p>Wartości dopuszczalne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. pH - 6,5-9,0 2. zawiesina ogólna - 35 mg/l 3. żelazo ogólne - 10 mg/l <p>Data pobrania próbek: 19.10.2010</p> <p>Wyniki analiz</p> <table> <thead> <tr> <th>nazwa</th> <th>wartość odp tyw</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.pH - 7,56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. zawiesina ogólna - 2,80 mg/dm³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. żelazo ogólne - 2,41 mg /dm³</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	nazwa	wartość odp tyw	1.pH - 7,56		1. zawiesina ogólna - 2,80 mg/dm ³		2. żelazo ogólne - 2,41 mg /dm ³	
nazwa	wartość odp tyw									
1.pH - 7,56										
1. zawiesina ogólna - 2,80 mg/dm ³										
2. żelazo ogólne - 2,41 mg /dm ³										

DANE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ**Nazwa jednostki: Komunalny Związek Wodno-Ściekowy Ligota Dolna****Adres: Ligota Dolna 56, 46-200 Kluczbork****NIP : 751-000-90-73****Regon: 530918101****TEL. : 077 418 29 59****OKRES: 2007-01-25 - 2007-09-18****Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów**

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530918101/11; 2007-02-07
2	Dokument (np. jego nazwa)	Układ przekazywania wyników okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów analiz chemicznych ścieków oczyszczonych, z oczyszczalni mechaniczno-biologicznej, wykonanych w IV kwartale 2006 r.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-01-25
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Komunalny Związek Wodno-Ściekowy Ligota Dolna Ligota Dolna 56, 46-200 Kluczbork REGON: 530918101
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530918101/I2; 2007-02-15
2	Dokument (np. jego nazwa)	Układ przekazywania wyników okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów analiz chemicznych ścieków oczyszczonych z oczyszczalni mechaniczno-biologicznej w Trzebiszynie, wykonanych w I kwartale 2007 r .
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-02-12
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Komunalny Związek Wodno-Ściekowy Ligota Dolna Ligota Dolna 56, 46-200 Kluczbork REGON: 530918101
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																	
1	Numer i data wpisu	530918101/l3; 2007-07-02																
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów analiz chemicznych ścieków oczyszczonych z oczyszczalni w Trzebiszynie(II kwartał 2007 r.).																
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów analiz chemicznych ścieków oczyszczonych z oczyszczalni w Trzebiszynie wykonanych w II kwartale 2007 r. (w dn. 15.05.2007).																
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-05-24																
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Komunalny Związek Wodno-Ściekowy Ligota Dolna Ligota Dolna 56, 46-200 Kluczbork REGON: 530918101																
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów :</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">dop tyw</td> </tr> <tr> <td>odpływ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. BZT5 -</td> <td style="text-align: right;">533 mg/dm3</td> </tr> <tr> <td>25 mg/dm3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.ChZTcr -</td> <td style="text-align: right;">1180 mg/dm3</td> </tr> <tr> <td>103 mg/dm3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. zawiesina ogólna -</td> <td style="text-align: right;">112 mg/dm3</td> </tr> <tr> <td>23 mg/dm3</td> <td></td> </tr> </table>		dop tyw	odpływ		1. BZT5 -	533 mg/dm3	25 mg/dm3		2.ChZTcr -	1180 mg/dm3	103 mg/dm3		3. zawiesina ogólna -	112 mg/dm3	23 mg/dm3	
	dop tyw																	
odpływ																		
1. BZT5 -	533 mg/dm3																	
25 mg/dm3																		
2.ChZTcr -	1180 mg/dm3																	
103 mg/dm3																		
3. zawiesina ogólna -	112 mg/dm3																	
23 mg/dm3																		

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	530918101/14; 2007-09-26
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów analiz chemicznych ścieków oczyszczonych z oczyszczalni w Trzebiszynie wykonane w III kwartale 2007 r.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów analiz chemicznych ścieków oczyszczonych z oczyszczalni w Trzebiszynie, wykonane w III kwartale 2007 r.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-09-18
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Komunalny Związek Wodno-Ściekowy Ligota Dolna Ligota Dolna 56, 46-200 Kluczbork REGON: 530918101
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki pomiarów : odp ływ 1. BZT5 - 33 mg/dm3 2. ChZTcr - 122 mg/dm3 3. zawiesina ogólna - 26 mg/dm3

DANE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ

Nazwa jednostki: P.V. PREFABET KLUCZBORK S.A.
Adres: Kościuszki 33, 46-200 Kluczbork
NIP : 751-00-02-415
Regon: 531051710
TEL. : (077) 447 10 42

OKRES: 2005-02-10 - 2010-01-12

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531051710/11; 2006-09-22
2	Dokument (np. jego nazwa)	Protokół pomiarów stężeń i emisji substancji chemicznych oraz skuteczności redukcji wykonanych na obiektach P.V. PREFABET S.A. Wydział Produkcji PRECO.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Pomiary emisji stężeń i emisji substancji chemicznych oraz skuteczności redukcji wykonanych na obiektach P.V.PREFABET S.A. - natryskownia- Emitter E42- urządz. red. - adsorber.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2005-02-10
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	P.V. PREFABET KLUCZBORK S.A. Kościuszki 33, 46-200 Kluczbork REGON: 531051710
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531051710/l2; 2006-09-22
2	Dokument (np. jego nazwa)	Protokół pomiarów stężeń i emisji substancji chemicznych oraz skuteczności redukcji wykonanych na obiektach P.V. PREFABET S.A. Wydział Produkcji PRECO.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Pomiary stężeń i emisji substancji chemicznych oraz skuteczności redukcji wykonanych na obiektach P.V.PREFABET S.A. Wydz.Prod.PRECO- suszarnia, wentylacja wyciągowa suszarni, urządz.red. - dopalacz katalityczny DKP 350.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2005-02-10
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	P.V. PREFABET KLUCZBORK S.A. Kościuszki 33, 46-200 Kluczbork REGON: 531051710
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531051710/13; 2006-09-29
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie nr 02/Hs/06 z przeprowadzonych w porze dziennej w dniu 9 maja 2006 r. w godzinach od 9.30 do 12.30 pomiarów poziomu hałasu emitowanego do środowiska przez P.V. Prefabet Kluczbork S.A. w Kluczborku przy ul. Kościuszki 33.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Określenie wartości równoważnego poziomu hałasu emitowanego do środowiska przez P.V. Prefabet Kluczbork S.A. w odniesieniu do dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku określonego dla pory dziennej dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-05-10
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	P.V. PREFABET KLUCZBORK S.A. Kościuszki 33, 46-200 Kluczbork REGON: 531051710
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531051710/14; 2006-11-24
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów stężeń substancji chemicznych oraz skuteczności redukcji wykonanych na obiektach P.V. PREFABET S.A. Wydział Produkcji PRECO.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów emisji : natryskownia - emitor E42, suszarnia - emitor E43, wentylacja wyciągowa suszarni - emitor E44.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2005-12-29
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	P.V. PREFABET KLUCZBORK S.A. Kościuszki 33, 46-200 Kluczbork REGON: 531051710
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531051710/I5; 2006-11-24
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów stężeń i emisji substancji chemicznych oraz skuteczności redukcji wykonanych na obiektach P.V. PREFABET S.A. Wydział Produkcji PRECO.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów emisji : natryskownia - emitor E42, wentylacja wyciągowa suszarni - emitor E 44.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-06-30
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	P.V. PREFABET KLUCZBORK S.A. Kościuszki 33, 46-200 Kluczbork REGON: 531051710
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531051710/I6; 2006-11-24
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów stężeń substancji chemicznych oraz skuteczności redukcji wykonanych na obiektach P.V. PREFABET S.A. Wydział Produkcji PRECO.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów emisji : suszarnia - emitor E43.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-07-28
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	P.V. PREFABET KLUCZBORK S.A. Kościuszki 33, 46-200 Kluczbork REGON: 531051710
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531051710/I7; 2007-04-17
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów stężeń i emisji substancji chemicznych na obiektach P.V. PREFABET S.A. Wydział Produkcji PRECO.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów stężeń i emisji substancji chemicznych na obiektach P.V. PREFABET S.A. Wydział Produkcji PRECO - wentylacja wciągowa suszarni - przekrój pomiarowy emisji E44, suszarnia - przekrój pomiarowy emisji E43, przekrój pomiarowy unosu U43.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-03-12
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	P.V. PREFABET KLUCZBORK S.A. Kościszki 33, 46-200 Kluczbork REGON: 531051710
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Wentylacja wciągowa suszarni - przekrój pomiarowy E44</p> <p>Stężenie w war. umownych :</p> <p>styren (mg/m3) - 75,4 +- 0,8</p> <p>aceton (mg/m3) - 41,1 +- 0,9</p> <p>ksylen (mg/m3) - 0,4 +- 0,1</p> <p>etylobenzen (mg/m3) - 0,2 +- 0,1</p> <p>Emisja :</p> <p>styren (kg/h) - 0,0028 +- 0,0004</p> <p>aceton (kg/h) - 0,0016 +- 0,0002</p> <p>ksylen (kg/h) - 0,00001 +- 0,000005</p> <p>etylobenzen (kg/h) - 0,00001+-0,000005</p> <p>Suszarnia - przekrój pomiarowy emisji E43</p> <p>stężenie w war. umownych</p> <p>styren (mg/m3) - 7,7 +- 0,2</p> <p>aceton (mg/m3) - 6,8 +- 0,6</p> <p>ksylen (mg/m3) - poniżej poziomu oznaczalności</p> <p>etylobenzen (mg/m3) - poniżej poziomu oznaczalności</p> <p>Emisja :</p> <p>styren (kg/h) - 0,0031+-0,0002</p> <p>aceton(kg/h) - 0,0028 +- 0,0003</p> <p>ksylen (kg/h) - poniżej poziomu oznaczalności</p> <p>etylobenzen (kg/h) - poniżej poziomu oznaczalności</p>

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531051710/18; 2007-10-01
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów stężeń i emisji substancji chemicznych oraz skuteczności redukcji wykonanych na obiektach P.V.PREFABET S.A. Wydział Produkcji PRECO. Źródło emisji : natryskownia. Emitor E42. Urządzenia oczyszczające gazy : adsorber.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów emisji. Źródło emisji : natryskownia. Emitor - E42.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-07-05
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	P.V. PREFABET KLUCZBORK S.A. Kościuszki 33, 46-200 Kluczbork REGON: 531051710
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki pomiarów emisji - natryskownia, E42. średnio 1. styren - 0,0018 kg/h 2. aceton - 0,0118 kg/h 3. ksylen - poniżej poziomu oznaczalności 4. etylobenzen - poniżej poziomu oznaczalności Skuteczność redukcji substancji chemicznych adsorber - natryskownia. średnio 1. styren - 99,3%

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531051710/19; 2007-10-01
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów stężeń i emisji substancji chemicznych oraz skuteczności redukcji wykonanych na obiektach P.V.PREVABET S.A. Wydział Produkcji PRECO. Źródło emisji : suszarnia. Emitor-E43.Urządzenia oczyszczające gazy odlotowe:dopalacz katalityczny DKP350
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów emisji. Źródło emisji : suszarnia. Emitor : E43.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-09-19
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	P.V. PREFABET KLUCZBORK S.A. Kościuszki 33, 46-200 Kluczbork REGON: 531051710
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów emisji, suszarnia, E43.</p> <p>średnio</p> <p>1. styren - 0,0007 kg/h</p> <p>2. aceton - 0,0018 kg/h</p> <p>3. ksylen - poniżej poziomu oznaczalności</p> <p>4. etylobenzen - poniżej poziomu oznaczalności</p> <p>Skuteczność redukcji substancji chemicznych dopalacz katalityczny DKP350- suszarnia.</p> <p>średnio</p> <p>1. styren - 97,9 %</p>

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty											
1	Numer i data wpisu	531051710/I10; 2007-10-01										
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów stężeń i emisji substancji chemicznych na obiektach P.V.PREFABET S.A. Wydział Produkcji PRECO. Źródło emisji : wentylacja wyciągowa suszarni. Emitor - E44.										
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów emisji. Źródło emisji : wentylacja wyciągowa suszarni. Emitor E44.										
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-07-05										
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	P.V. PREFABET KLUCZBORK S.A. Kościszki 33, 46-200 Kluczbork REGON: 531051710										
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)											
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.										
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji											
9	Uwagi	Wyniki pomiarów emisji, wentylacja wyciągowa suszarni E44 : <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">średnio</td> </tr> <tr> <td>1. styren -</td> <td style="text-align: right;">0,0040</td> </tr> <tr> <td>2. aceton -</td> <td style="text-align: right;">0,0011</td> </tr> <tr> <td>3. ksylen -</td> <td style="text-align: right;">0,00002</td> </tr> <tr> <td>4. etylobenzen -</td> <td style="text-align: right;">0,00001</td> </tr> </table>		średnio	1. styren -	0,0040	2. aceton -	0,0011	3. ksylen -	0,00002	4. etylobenzen -	0,00001
	średnio											
1. styren -	0,0040											
2. aceton -	0,0011											
3. ksylen -	0,00002											
4. etylobenzen -	0,00001											

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531051710/111; 2008-03-05
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów stężeń i emisji substancji chemicznych oraz skuteczności redukcji wykonanych na obiektach P.V. PREFABET S.A. Wydział Produkcji PRECO, wykonane w dniu 17.12.2007 r. Emitor nr 42, natryskownia.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiaru emisji, emitor E42, natryskownia.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-01-18 Laboratorium Ochrony Środowiska ECO S.A., 45-118 Opole, ul. Harcerska 15.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	P.V. PREFABET KLUCZBORK S.A. Kościszki 33, 46-200 Kluczbork REGON: 531051710
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki pomiarów emisji. l.p. substancja średnia w kg/h 1. styren - 0,0127 2. aceton - 0,0113 3. ksylen - 0,0002 4. etylobenzen - 0,0001

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531051710/I12; 2008-03-05
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów stężeń i emisji substancji chemicznych oraz skuteczności redukcji wykonanych na obiektach P.V. PREFABET S.A. Wydział Produkcji PRECO, wykonane w dniu 17.12.2007 r. Emitor nr 43, suszarnia.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiaru emisji, emitor E43, suszarnia.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-01-18 Laboratorium Ochrony Środowiska ECO S.A., 45-118 Opole, ul. Harcerska 15.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	P.V. PREFABET KLUCZBORK S.A. Kościszki 33, 46-200 Kluczbork REGON: 531051710
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki pomiarów emisji. L.p. substancja średnia w kg/h 1. styren - 0,0011 2. aceton - 0,00037 3. ksylen - 0,00002 4. etylobenzen - poniżej poziomu oznaczalności

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531051710/I13; 2008-03-05
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów stężeń i emisji substancji chemicznych oraz skuteczności redukcji wykonanych na obiektach P.V. PREFABET S.A. Wydział Produkcji PRECO, wykonane w dniu 17.12.2007 r. Emisor nr 44, wentylacja wyciągowa suszarni.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiaru emisji, emisor E44, wentylacja wyciągowa suszarni.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-01-18 Laboratorium Ochrony Środowiska ECO S.A. , 45-118 Opole, ul. Harcerska 15.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	P.V. PREFABET KLUCZBORK S.A. Kościuszki 33, 46-200 Kluczbork REGON: 531051710
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki pomiarów emisji. l.p. substancja średnia w kg/h 1. styren - 0,00047 2. aceton - 0,00035 3. ksylen - 0,000005 4. etylobenzen - 0,000002

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531051710/I15; 2009-02-12
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów stężeń i emisji substancji wykonanych na obiektach P.V. PREFABET S.A. Wydział PRECO, pomiar wykonany dn. 25.11.2008 r. Emitor nr E43, suszarnia.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiaru emisji, emitor E43, suszarnia.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-12-29 Laboratorium Ochrony Środowiska ECO S.A., 45-118 Opole, ul. Harcerska 15.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	P.V. PREFABET KLUCZBORK S.A. Kościuszki 33, 46-200 Kluczbork REGON: 531051710
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki pomiarów emisji. l.p. substancja średnia w kg/h 1. styren - 0,0030# 0,0003 2. aceton - poniżej 0,00074 # 0,00006 3. ksylen - poniżej poziomu oznaczalności 4. etylobenzen - poniżej poziomu oznaczalności

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																	
1	Numer i data wpisu	531051710/I17; 2009-11-26																
2	Dokument (np. jego nazwa)	Pomiary emisji hałasu.																
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów hałasu.																
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-11-18 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" S.C. 45-232 Opole, ul. Oleska 123																
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	P.V. PREFABET KLUCZBORK S.A. Kościuszki 33, 46-200 Kluczbork REGON: 531051710																
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pok. nr 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów hałasu wykonywanych metodą próbkowania (dla każdego punktu pomiarowego). Pomiary przeprowadzono w porze dziennej od 7.00 do 11.00 dnia 03.11.2009 r.</p> <p>WARIANT I</p> <p>Pkt. nr P-1 Przy elewacji budynku mieszkalnego przy ul. Dąbrowskiego 1</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>zmierzony poziom dźwięku próbki LAk [dB]</th> <th>czas pomiaru próbki to[s]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>51,0</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>50,6</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>50,2</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table> <table border="0"> <thead> <tr> <th>średni poziom zwięku A dla przedziału tp lub źródła hałasu LAsr [dB]</th> <th>średni poziom tła akustycznego LAt [dB]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50,6</td> <td>41,7</td> </tr> </tbody> </table> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Poziom emisji hałasu LAek[dB]</th> <th>czas trwania przedziału tp lub czas pracy danego źródła tj[s]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	zmierzony poziom dźwięku próbki LAk [dB]	czas pomiaru próbki to[s]	51,0	60	50,6	60	50,2	60	średni poziom zwięku A dla przedziału tp lub źródła hałasu LAsr [dB]	średni poziom tła akustycznego LAt [dB]	50,6	41,7	Poziom emisji hałasu LAek[dB]	czas trwania przedziału tp lub czas pracy danego źródła tj[s]		
zmierzony poziom dźwięku próbki LAk [dB]	czas pomiaru próbki to[s]																	
51,0	60																	
50,6	60																	
50,2	60																	
średni poziom zwięku A dla przedziału tp lub źródła hałasu LAsr [dB]	średni poziom tła akustycznego LAt [dB]																	
50,6	41,7																	
Poziom emisji hałasu LAek[dB]	czas trwania przedziału tp lub czas pracy danego źródła tj[s]																	

50,0 28800

WARIANT I

Pkt. nr P-2
Przy elewacji budynku mieszkalnego
przy ul. Bema 8

zmierzony poziom czas pomiaru
dźwięku próbki próbki
L_{Ak} [dB] t₀[s]

47,7 60
46,8 60
47,0 60

średni poziom średni poziom
dźwięku A t_{ła} akustycznego
dla przedziału t_p L_{At} [dB]
lub źródła hałasu
L_{Asr} [dB]

47,2 41,7

Poziom emisji czas
hałasu trwania
L_{Aek}[dB] przedziału
tp lub czas pracy
danego źródła
t_j[s]

45,7 28800

WARIANT I

Pkt. nr P-3
Przy elewacji budynku mieszkalnego
przy ul. Dzierżona 7

zmierzony poziom czas pomiaru
dźwięku próbki próbki
L_{Ak} [dB] t₀[s]

47,3 60
47,8 60
48,1 60

średni poziom średni poziom
dźwięku A t_{ła} akustycznego
dla przedziału t_p L_{At} [dB]
lub źródła hałasu
L_{Asr} [dB]

47,7 41,7

Poziom emisji czas
hałasu trwania
L_{Aek}[dB] przedziału
tp lub czas pracy

danego źródła
tj[s]

46,5 28800

WARIANT II

Pkt. nr P-1
Przy elewacji budynku mieszkalnego
przy ul. Dąbrowskiego 1

zmierzony poziom czas pomiaru
dźwięku próbki próbki
L_{Ak} [dB] t_o[s]

53,4 60
52,9 60
53,6 60

średni poziom średni poziom
dźwięku A t_{ła} akustycznego
dla przedziału t_p L_{At} [dB]
lub źródła hałasu
L_{Asr} [dB]

53,3 41,7

Poziom emisji czas
hałasu trwania
L_{Aek}[dB] przedziału
tp lub czas pracy
danego źródła
tj[s]

53,3 28800

WARIANT II

Pkt. nr P-2
Przy elewacji budynku mieszkalnego
przy ul. Bema 8

zmierzony poziom czas pomiaru
dźwięku próbki próbki
L_{Ak} [dB] t_o[s]

50,3 60
49,8 60
49,9 60

średni poziom średni poziom
dźwięku A t_{ła} akustycznego
dla przedziału t_p L_{At} [dB]
lub źródła hałasu
L_{Asr} [dB]

50,0 41,7

Poziom emisji czas
hałasu trwania
L_{Aek}[dB] przedziału
tp lub czas pracy
danego źródła

	tj[s]
49,3	28800

WARIANT II

Pkt. nr P-3
Przy elewacji budynku mieszkalnego
przy ul. Dzierżona 7

zmierzony poziom dźwięku próbki L _{Ak} [dB]	czas pomiaru próbki
--	---------------------------

48,3	60
------	----

48,8	60
------	----

49,0	60
------	----

średni poziom dźwięku A dla przedziału t _p lub źródła hałasu L _{Asr} [dB]	średni poziom t _{ła} akustycznego L _{At} [dB]
---	---

48,7	41,7
------	------

Poziom emisji hałasu L _{Aek} [dB]	czas trwania przedziału t _p lub czas pracy danego źródła t _j [s]
--	---

47,7	28800
------	-------

WARIANT III

Pkt. nr P-1
Przy elewacji budynku mieszkalnego
przy ul. Dąbrowskiego 1

zmierzony poziom dźwięku próbki L _{Ak} [dB]	czas pomiaru próbki t _o [s]
--	--

52,9	60
------	----

52,4	60
------	----

52,7	60
------	----

średni poziom dźwięku A dla przedziału t _p lub źródła hałasu L _{Asr} [dB]	średni poziom t _{ła} akustycznego L _{At} [dB]
---	---

52,7	41,7
------	------

Poziom emisji hałasu L _{Aek} [dB]	czas trwania przedziału t _p lub czas pracy danego źródła
--	---

	tj[s]
52,7	28800

WARIANT III

Pkt. nr P-2
Przy elewacji budynku mieszkalnego
przy ul. Bema 8

zmierzony poziom dźwięku próbki LAk [dB]	czas pomiaru próbki to[s]
--	---------------------------------

48,6	60
49,1	60
48,7	60

średni poziom dźwięku A dla przedziału tp lub źródła hałasu LAsr [dB]	średni poziom tła akustycznego LA [dB]
---	--

48,8	41,7
------	------

Poziom emisji hałasu LAek[dB]	czas trwania przedziału tp lub czas danego źródła tj[s]
-------------------------------------	--

47,9	28800
------	-------

WARIANT III

Pkt. nr P-3
Przy elewacji budynku mieszkalnego
przy ul. Dzierżona 7

zmierzony poziom dźwięku próbki LAk [dB]	czas pomiaru próbki to[s]
--	---------------------------------

46,7	60
47,1	60
47,2	60

średni poziom dźwięku A dla przedziału tp lub źródła hałasu LAsr [dB]	średni poziom tła akustycznego LA [dB]
---	--

47,0	41,7
------	------

Poziom emisji hałasu LAek[dB]	czas trwania przedziału
-------------------------------------	-------------------------------

	tp lub czas pracy danego źródła tj[s]
45,5	28800

WARIANT IV

Pkt. nr P-1
Przy elewacji budynku mieszkalnego
przy ul. Dąbrowskiego 1

zmierzony poziom dźwięku próbki LAk [dB]	czas pomiaru próbki to[s]
47,3	60
47,8	60
48,1	60

47,3	60
47,8	60
48,1	60

średni poziom dźwięku A dla przedziału tp lub źródła hałasu LAsr [dB]	średni poziom tła akustycznego LAt [dB]
47,7	41,7

47,7	41,7
------	------

Poziom emisji hałasu LAek[dB]	czas trwania przedziału tp lub czas pracy danego źródła tj[s]
46,5	28800

46,5	28800
------	-------

WARIANT IV

Pkt. nr P-2
Przy elewacji budynku mieszkalnego
przy ul. Bema 8

zmierzony poziom dźwięku próbki LAk [dB]	czas pomiaru próbki to[s]
46,1	60
45,7	60
45,4	60

46,1	60
45,7	60
45,4	60

średni poziom dźwięku A dla przedziału tp lub źródła hałasu LAsr [dB]	średni poziom tła akustycznego LAt [dB]
45,7	41,7

45,7	41,7
------	------

Poziom emisji	czas
---------------	------

hałasu LAek[dB]	trwania przedziału tp lub czas pracy danego źródła tj[s]
--------------------	--

43,5	28800
------	-------

WARIANT IV

Pkt. nr P-3
Przy elewacji budynku mieszkalnego
przy ul. Dzierżona 7

zmierzony poziom dźwięku próbki LAK [dB]	czas pomiaru próbki to[s]
--	---------------------------------

45,8	60
46,0	60
46,1	60

średni poziom dźwięku A dla przedziału tp lub źródła hałasu LAsr [dB]	średni poziom tła akustycznego LAt [dB]
---	---

46,0	41,7
------	------

Poziom emisji hałasu LAek[dB]	czas trwania przedziału tp lub czas danego źródła tj[s]
-------------------------------------	--

43,9	28800
------	-------

Wznaczenie równoważnego poziomu dźwięku A dla czasu odniesienia T wyrażonego wskaźnikiem hałasu LAeqD lub LAeqN wraz z niepewnością pomiaru (niepewność rozszerzona oszacowana dla poziomu ufności 95% (U95)). Opis sposobu określania równoważnego poziomu dźwięku oraz niepewności pomiaru, poniższe zestawienie uzyskanych wartości.

Nr punktu pomiarowego	wartość równoważnego poziomu dźwięku A dla czasu odniesienia T wyrażonego wskaźnikiem hałasu 1) [dB]
--------------------------	---

W1	50,0
----	------

1. W2	53,3
W3	52,7
W4	46,5

wartość równoważnego poziomu dźwięku A, dla czasu odniesienia T, wyrażonego wskaźnikiem hałasu1) po korekcie (z uwagi na lokalizację punktu pomiarowego przy elewacji budynku) [dB]

niepewność pomiaru U95 [dB] symbol 2) wartość

LAeqD 48,8-3=45,8 U95 1,31

Nr punktu pomiarowego wartość równoważnego poziomu dźwięku A dla czasu odniesienia T

wyrażonego wskaźnikiem hałasu 1) [dB]

W1	45,7
2. W2	49,3
W3	47,9
W4	43,5

wartość równoważnego poziomu dźwięku A, dla czasu odniesienia T, wyrażonego wskaźnikiem hałasu1) po korekcie (z uwagi na lokalizację punktu pomiarowego przy elewacji budynku) [dB]

niepewność pomiaru U95 [dB] symbol 2) wartość

LAeqD 44,6-3=41,6 U95 1,42

Nr punktu pomiarowego wartość równoważnego poziomu dźwięku A dla czasu odniesienia T

wyrażonego wskaźnikiem hałasu 1) [dB]

W1	46,5
----	------

3. W2	47,7
W3	45,5
W4	43,9

wartość
równoważnego
poziomu dźwięku
A, dla czasu
odniesienia T,
wyrażonego
wskaźnikiem hałasu¹⁾
po korekcje
(z uwagi
na lokalizację
punktu
pomiarowego
przy elewacji
budynku) [dB]

niepewność
pomiaru U95 [dB]
symbol 2) wartość

LAeqD 43,3-3=40,3 U95 1,31

1) Wybór: LAeqD, LAeqN
2) U95 (przedział symetryczny) lub +U95+ (dla niesłyszących przedziałów niepewności) - zgodnie z "Metodyką referencyjną wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku, pochodzącego od instalacji lub urządzeń, z wyjątkiem hałasu impulsowego", stanowiącą załącznik do rozporządzenia wydanego na podstawie art. 148 ust. 1 ustawy.

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531051710/I18; 2010-01-22
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów emisji substancji do powietrza.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów emisji substancji do powietrza. Wydział Produkcji PRECO. Emitory E42, E43, E44.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-01-12 P.V. PREFABET KLUCZBORK S.A. ul. Kościuszki 33, 46-200 Kluczbork.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	P.V. PREFABET KLUCZBORK S.A. Kościuszki 33, 46-200 Kluczbork REGON: 531051710
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pok. nr 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów emisji.</p> <p>Emisja E42 - odciąg pomieszczenia natrysku żelkotem i żywicą (urządzenia Glas-Craft G2 oraz LPA2S)</p> <p>I.p. substancja średnia w kg/h</p> <p>1. styren - poniżej progu oznaczalności</p> <p>2. aceton - 0,0018</p> <p>3. ksylen - poniżej progu oznaczalności</p> <p>4. etylobenzen - poniżej progu oznaczalności</p> <p>Emisja E 43 - odciąg utwardzalni (urządzenia: suszarka)</p> <p>I.p. substancja średnia w kg/h</p> <p>1. styren - poniżej progu oznaczalności</p> <p>2. aceton - 0,00013</p> <p>3. ksylen - 0,00396</p> <p>4. etylobenzen - poniżej progu oznaczalności</p> <p>Emisja E 44 - wentylacja utwardzalni (wentylator DAEx A/B - 250)</p> <p>I.p. substancja średnia w kg/h</p> <p>1. styren - poniżej progu oznaczalności</p> <p>2. aceton - 0,0003</p> <p>3. ksylen - poniżej progu oznaczalności</p> <p>4. etylobenzen - poniżej progu oznaczalności</p>

DANE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ

Nazwa jednostki: FAMUR FAMAŁ
Adres: Fabryczna 5, 46-200 Kluczbork
NIP : 751-00-02-119
Regon: 531102726
TEL. : (077) 418 24 91

OKRES: 2005-08-19 - 2010-09-23

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531102726/11; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badania zanieczyszczeń powietrza.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Pomiary emisji pyłu i skuteczności odpylania ne emitorach nr 5 - stolarnia(cyklon),15-oczyszczarka śrutowa(filtr tkaninowy),51 i 52-oczyszczarka śrutowa (filtr papierowy).
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-09-09
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	FAMUR FAMAŁ Fabryczna 5, 46-200 Kluczbork REGON: 531102726
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	531102726/l2; 2006-09-22
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badania zanieczyszczeń powietrza.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Pomiary emisji pyłowo-gazowej i skuteczności odpylania na emitorze nr 4 - kocioł WLM-2,5nr2.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2005-08-19
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	FAMUR FAMAK Fabryczna 5, 46-200 Kluczbork REGON: 531102726
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	531102726/l3; 2006-09-22
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badania zanieczyszczeń powietrza.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Pomiary emisji pyłowo-gazowej i skuteczności odpylania na emitorze nr 2 - kotła WLM-5 nr 3.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2005-10-04
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	FAMUR FAMAK Fabryczna 5, 46-200 Kluczbork REGON: 531102726
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	531102726/14; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiaru emisji.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Pomiary emisji z emitora nr 1 - kocioł WLM - 5 nr 1.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2005-12-27
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	FAMUR FAMAŁ Fabryczna 5, 46-200 Kluczbork REGON: 531102726
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531102726/15; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badania zanieczyszczeń powietrza.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Pomiary emisji pyłowo-gazowej i skuteczności odpylania na emitorach nr 2 i 4 - Kotłowni Zakładowej-kocioł WLM-5-e-nr2, kocioł WLM2-e-nr4.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-03-01
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	FAMUR FAMAK Fabryczna 5, 46-200 Kluczbork REGON: 531102726
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	531102726/16; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badania zanieczyszczeń powietrza.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Pomiary emisji pyłowo-gazowej na emitorze nr 4 - kotłowni zakładowej - kocioł WLM-2,5 nr 2.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-06-24
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	FAMUR FAMAK Fabryczna 5, 46-200 Kluczbork REGON: 531102726
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531102726/17; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki analiz.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków opadowych.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-04-10
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	FAMUR FAMAŁ Fabryczna 5, 46-200 Kluczbork REGON: 531102726
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531102726/18; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki analiz.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Badania ścieków opadowych.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-09-08
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	FAMUR FAMAŁ Fabryczna 5, 46-200 Kluczbork REGON: 531102726
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	531102726/19; 2006-10-05
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badania zanieczyszczeń powietrza.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Pomiary emisji pyłowo-gazowej na emitorze nr 2 - Kotłowni Zakładowej - kocioł WLM-5 o mocy 6,0 MW.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-09-24
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	FAMUR FAMAK Fabryczna 5, 46-200 Kluczbork REGON: 531102726
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531102726/110; 2007-01-10
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badania zanieczyszczeń powietrza.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Pomiary emisji pyłowo-gazowej i skuteczności odpylania na emitorze nr 1 - kotła WLM - 5 nr 1, II pr. 2006 r.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-12-23
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	FAMUR FAMA Fabryczna 5, 46-200 Kluczbork REGON: 531102726
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531102726/I11; 2007-04-10
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki analiz z badań ścieków opadowych (SB/934/03/2007)
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki analiz z badań ścieków opadowych (SB/934/03/2007)
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-03-15
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	FAMUR FAMA Fabryczna 5, 46-200 Kluczbork REGON: 531102726
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki analiz ścieku opadowego : Ciąg kanalizacyjny nr 1 (1751/I/07) : 1. odczyn pH - 6,53 2. zawiesina ogólna - 7,20 mg/dm ³ 3. ekstrakt eterowy - 0,50 mg/dm ³ Ciąg kanalizacyjny nr 2 (1752/I/07) : 1. odczyn pH - 7,16 2. zawiesina ogólna - 2,80 mg/dm ³ 3. ekstrakt eterowy - 0,25 mg/dm ³ Ciąg kanalizacyjny nr 3(1753/I/07) 1. odczyn pH - 6,60 2. zawiesina ogólna - 2,60 mg/dm ³ 3. ekstrakt eterowy - 1,75 mg/dm ³

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531102726/112; 2007-04-18
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiaru unosu nr 067/2007, 068/2007 - emitor nr 2-kocioł WLM-5 nr 3.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiaru unosu - emitor nr 2- kocioł WLM-5 nr 3.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-03-28
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	FAMUR FAMAK Fabryczna 5, 46-200 Kluczbork REGON: 531102726
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Kocioł WLM -5 nr 3 - emitor nr 2 Stężenie w wu. O ₃ =6% pył (mg/m ³) - 178,5181 SO ₂ (mg/m ³) - 1087,7203 tlenki azotu (mg/m ³)-224,8781 Emisja : pył (kg/h) - 0,6929 SO ₂ (kg/h) - 4,218 tlenki azotu - 0,8708

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty														
1	Numer i data wpisu	531102726/I13; 2007-07-26												
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badania zanieczyszczeń powietrza.												
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiaru emisji : Emitter nr 3 - kocioł WLM - 2,5, nr 4.												
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-07-20												
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	FAMUR FAMAŁ Fabryczna 5, 46-200 Kluczbork REGON: 531102726												
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)													
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.												
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak												
9	Uwagi	<p>Stężenie w warunkach umownych przeliczone na zawartość tlenu O₂ = 6% :</p> <p>Emitter nr 3- kocioł WLM-2,5, nr 4 :</p> <p>za odpylaczem :</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">średnia</td> </tr> <tr> <td>1. pył - mg/m³</td> <td style="text-align: right;">88,9867</td> </tr> <tr> <td>2. SO₂ - mg/m³</td> <td style="text-align: right;">739,8278</td> </tr> <tr> <td>3. tlenki azotu - mg/m³</td> <td style="text-align: right;">270,1715</td> </tr> <tr> <td>4. CO - mg/m³</td> <td style="text-align: right;">557,7949</td> </tr> <tr> <td>5. CO₂ - mg/m³</td> <td style="text-align: right;">271198, 7774</td> </tr> </table> <p>Stężenie w warunkach umownych przeliczone za zawartość tlenu O₂=6%:</p> <p>przed odpylaczem :</p> <p>średnia :</p> <p>2. pył - 600,933 mg/m³</p>		średnia	1. pył - mg/m ³	88,9867	2. SO ₂ - mg/m ³	739,8278	3. tlenki azotu - mg/m ³	270,1715	4. CO - mg/m ³	557,7949	5. CO ₂ - mg/m ³	271198, 7774
	średnia													
1. pył - mg/m ³	88,9867													
2. SO ₂ - mg/m ³	739,8278													
3. tlenki azotu - mg/m ³	270,1715													
4. CO - mg/m ³	557,7949													
5. CO ₂ - mg/m ³	271198, 7774													

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531102726/114; 2007-10-01
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiaru : emitor nr 2 - kocioł WLM-5 nr 3, emisja nr 215/2007.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiaru : emitor nr 2 - kocioł WLM-5 nr 3.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-09-15
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	FAMUR FAMA Fabryczna 5, 46-200 Kluczbork REGON: 531102726
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki pomiaru kocioł WLM -5 nr 3- emitor nr 2 : Stężenie w warunkach umownych przeliczone na zawartość tlenu O ₂ = 6% : średnia 1. pył - 232,6437 mg/m ³ 2. SO ₂ - 857,9877 mg/m ³ 3. tlenki azotu - 263,8843 mg/m ³ 4. CO - 1595,9137 mg/m ³ 5. Co ₂ - 349563,3532 mg/m ³

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531102726/I15; 2007-11-22
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki analiz. Ścieki opadowe.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków opadowych.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-10-23 Zakład Inżynierii Środowiska EKO-PROJEKT ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	FAMUR FAMA Fabryczna 5, 46-200 Kluczbork REGON: 531102726
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki analiz. Miejsce pobrania próbki : ciąg kanalizacyjny nr 1. 1.pH- 6,65. 2. zawiesina ogólna - 10,5 mg/dm ³ . 3. ekstrakt eterowy - 2,00 mg/dm ³ .

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531102726/116; 2007-11-22
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań nr SB/2024/11/2007. Badania ścieku opadowego.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieku opadowego.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-11-02 LABORATORIUM. Zakład Inżynierii Środowiska EKO-PROJEKT, ul. Cieszyńska 52A, 46-200 Pszczyna.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	FAMUR FAMAK Fabryczna 5, 46-200 Kluczbork REGON: 531102726
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki badań ścieku opadowego. Miejsce poboru próbki : ciąg kanalizacyjny nr II. 1. pH-7,23. 2. zawiesina ogólna - 38,7 mg/dm ³ . 3. ekstrakt eterowy - 9,75 mg/dm ³ .

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531102726/117; 2007-11-22
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań nr SB/2025/11/2007. Ściek opadowy.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków opadowych.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-11-02 LABORATORIUM. Zakład Inżynierii Środowiska EKO-PROJEKT, ul. Cieszyńska, 46-200 Pszczyna.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	FAMUR FAMAK Fabryczna 5, 46-200 Kluczbork REGON: 531102726
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki badań ścieków opadowych. Miejsce poboru próbki: ciąg kanalizacyjny nr III. 1. pH-7,16. 2. zawiesina ogólna - 37,3 mg/dm ³ . 3. ekstrakt eterowy - 7,75 mg/dm ³ .

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531102726/118; 2008-03-03
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiaru stężeń i emisji, wykonane w dniu 30.01.2008 r. Emitor nr 1 - kocioł nr WML 5 nr 1.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiaru stężeń i emisji, kocioł nr WML 5, emitor nr 1.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-02-06 Zakład Wykonywania Pomiarów EMITOR s.c. J.Cieciński, A.Posacki, 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	FAMUR FAMAK Fabryczna 5, 46-200 Kluczbork REGON: 531102726
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Stężenie w warunkach umownych przeliczone na zawartość tlenu O₂=6%, w mg/m³ :</p> <p style="text-align: right;">średnia</p> <p>1. pył - 85,2928</p> <p>2. SO₂ - 903,7969</p> <p>3. tlenki azotu - 369,3897</p> <p>CO- 224,8886</p> <p>CO₂ - 271225,6516</p> <p>Emisja w kg/h :</p> <p style="text-align: right;">średnia</p> <p>1. pył - 0,3751</p> <p>2. SO₂ - 3,9755</p> <p>3. tlenki azotu - 1,6249</p> <p>4. CO- 0,9895</p> <p>5. CO₂ - 1192,9987</p>

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																												
1	Numer i data wpisu	531102726/119; 2008-07-25																											
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań nr SB/6836/04/2008																											
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków opadowych - ciąg kanalizacyjny nr I																											
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-04-15 Zakład Inżynierii Środowiska Kukla i Wspólnicy Sp. J. 43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52A																											
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	FAMUR FAMA Fabryczna 5, 46-200 Kluczbork REGON: 531102726																											
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																												
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.																											
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																											
9	Uwagi	<p>Wyniki badań ścieków opadowych - ciąg kanalizacyjny nr I</p> <p>Wyniki badań :</p> <p>Fabryka Maszyn i Urządzeń "FAMA" S.A. Data wykonania poboru próbek - 18.03.2008 r.</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Badany wskaźnik (substancja)</th> <th>Wynik pomiaru</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>nazwa</td> <td>jednostka</td> </tr> <tr> <td></td> <td>wartość</td> <td>miary</td> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>Odczyn (pH)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6,64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> </tr> <tr> <td></td> <td><2,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Substancje ekstrahujące się eterem naftowym</td> <td>mg/dm³</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4,50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru		nazwa	jednostka		wartość	miary	1.	Odczyn (pH)	-		6,64		1.	Zawiesina og.	mg/dm ³		<2,00		2.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/dm ³		4,50	
Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru																											
	nazwa	jednostka																											
	wartość	miary																											
1.	Odczyn (pH)	-																											
	6,64																												
1.	Zawiesina og.	mg/dm ³																											
	<2,00																												
2.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/dm ³																											
	4,50																												

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																												
1	Numer i data wpisu	531102726/I20; 2008-07-25																											
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań nr SB/5837/04/2008																											
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków opadowych - ciąg kanalizacyjny nr II																											
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-04-15 Zakład Inżynierii Środowiska Kukla i Wspólnicy Sp. J. 43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52A																											
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	FAMUR FAMAK Fabryczna 5, 46-200 Kluczbork REGON: 531102726																											
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																												
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.																											
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																											
9	Uwagi	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Badany wskaźnik (substancja)</th> <th>Wynik pomiaru</th> </tr> <tr> <th></th> <th>nazwa</th> <th>jednostka</th> </tr> <tr> <th></th> <th>wartość</th> <th>miary</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Odczyn (pH)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7,19</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> </tr> <tr> <td></td> <td><2,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Substancje ekstrahujące się eterem naftowym</td> <td>mg/dm³</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6,50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru		nazwa	jednostka		wartość	miary	1.	Odczyn (pH)	-		7,19		1.	Zawiesina og.	mg/dm ³		<2,00		2.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/dm ³		6,50	
Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru																											
	nazwa	jednostka																											
	wartość	miary																											
1.	Odczyn (pH)	-																											
	7,19																												
1.	Zawiesina og.	mg/dm ³																											
	<2,00																												
2.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/dm ³																											
	6,50																												

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																												
1	Numer i data wpisu	531102726/I21; 2008-07-25																											
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań nr SB/6838/04/2008																											
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków opadowych - ciąg kanalizacyjny nr III																											
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-04-15 Zakład Inżynierii Środowiska Kukla i Wspólnicy Sp. J. 43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52A																											
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	FAMUR FAMA Fabryczna 5, 46-200 Kluczbork REGON: 531102726																											
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																												
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.																											
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																											
9	Uwagi	<p>Wyniki badań :</p> <p>Fabryka Maszyn i Urządzeń "FAMAK" S.A. Data wykonania poboru próbek - 18.03.2008 r.</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Badany wskaźnik (substancja)</th> <th>Wynik pomiaru</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>nazwa</td> <td>jednostka</td> </tr> <tr> <td></td> <td>wartość</td> <td>miary</td> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>Odczyn (pH)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6,50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5,60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Substancje ekstrahujące się eterem naftowym</td> <td>mg/dm³</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5,75</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru		nazwa	jednostka		wartość	miary	1.	Odczyn (pH)	-		6,50		1.	Zawiesina og.	mg/dm ³		5,60		2.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/dm ³		5,75	
Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru																											
	nazwa	jednostka																											
	wartość	miary																											
1.	Odczyn (pH)	-																											
	6,50																												
1.	Zawiesina og.	mg/dm ³																											
	5,60																												
2.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/dm ³																											
	5,75																												

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531102726/122; 2008-07-29
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza Nr badania 107/3/2008.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów emisji substancji do powietrza. Emitor nr 4 - kocioł WLM 2,5.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-07-02 Z.W.P. EMITOR, 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	FAMUR FAMA Fabryczna 5, 46-200 Kluczbork REGON: 531102726
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	
9	Uwagi	<p>Stężenie war. um. gazu su. O₂6% : średnia</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. pył - 435,5 mg/m³ 2. SO₂ - 1357,5 mg/m³ 3. NO - 370,5 mg/m³ 4. CO - 1198,5 mg/m³ 5. CO₂ - 280066 mg/m³ <p>Emisja : średnia</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. pył - 0,94150 kg/h 2. SO₂ - 2,945 kg/h 3. NO - 0,805 kg/h 4. CO - 2,600 kg/h 5. CO₂ - 608 kg/h

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531102726/124; 2008-08-27
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza. Nr badania 143/1/2008.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badania emisji substancji do powietrza. Emitor nr 51- oczyszczarka śrutowa.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-07-06 Laboratorium Badania Powietrza ZWP EMITOR S.C. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	FAMUR FAMAŁ Fabryczna 5, 46-200 Kluczbork REGON: 531102726
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Emisja w kg/h : rodzaj emisji średnia pył - 0,0555

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531102726/125; 2008-08-27
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza. Nr badania 143/3/2008.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badania emisji substancji do powietrza. Emitor nr 52- oczyszczarka śrutowa.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-07-06 Laboratorium Badania Powietrza ZWP EMITOR S.C. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	FAMUR FAMAK Fabryczna 5, 46-200 Kluczbork REGON: 531102726
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	
9	Uwagi	Emisja w kg/h : rodzaj emisji średnia pył - 0,04985

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																			
1	Numer i data wpisu	531102726/126; 2008-12-03																		
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań nr SB/31313-15/11/2008																		
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki analiz badań wód opadowych i roztopowych z ciągów kanalizacyjnych nr 1-3																		
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-11-21 Laboratorium EkoProjekt; Zakł. Inż. Środ. Kukla i Wspólnicy SpJ ul. Cieszyńska 52 A; 43-200 Pszczyna																		
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	FAMUR FAMA Fabryczna 5, 46-200 Kluczbork REGON: 531102726																		
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																			
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.																		
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																		
9	Uwagi	<p>Wyniki badań :</p> <p>Fabryka Maszyn i Urządzeń "FAMA" S.A. Data wykonania poboru próbek - 13.11.2008r.</p> <p>Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru</p> <p>1) z ciągu kanalizacyjnego nr 1</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>nazwa</th> <th>jednostka</th> <th>wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> <td>9,67</td> </tr> <tr> <td>2. Substancje ropopoch.</td> <td>mg/dm³</td> <td>0,11</td> </tr> </tbody> </table> <p>2) z ciągu kanalizacyjnego nr 2</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>nazwa</th> <th>jednostka</th> <th>wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> <td>12,9</td> </tr> <tr> <td>2. Substancje ropopoch.</td> <td>mg/dm³</td> <td>0,12</td> </tr> </tbody> </table> <p>3) z ciągu kanalizacyjnego nr 3 - brak przepływu</p>	nazwa	jednostka	wartość	1. Zawiesina og.	mg/dm ³	9,67	2. Substancje ropopoch.	mg/dm ³	0,11	nazwa	jednostka	wartość	1. Zawiesina og.	mg/dm ³	12,9	2. Substancje ropopoch.	mg/dm ³	0,12
nazwa	jednostka	wartość																		
1. Zawiesina og.	mg/dm ³	9,67																		
2. Substancje ropopoch.	mg/dm ³	0,11																		
nazwa	jednostka	wartość																		
1. Zawiesina og.	mg/dm ³	12,9																		
2. Substancje ropopoch.	mg/dm ³	0,12																		

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531102726/127; 2009-02-13
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, nr badania 269/10/2008.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza. Emitor nr 4 - Kocioł WLM 2,5. Pomiar wykonany 07.11.2008 r.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-12-10 Laboratorium Badania Powietrza ZWP EMITOR s.c., 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	FAMUR FAMAŁ Fabryczna 5, 46-200 Kluczbork REGON: 531102726
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Stężenie war. um. gazu su. O₂ (tlen)6% : średnia</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. pył - 294,0 mg/m³ 2. SO₂ - 1069,0 mg/m³ 3. NO - 267,5 mg/m³ 4. CO - 968,5 mg/m³ 5. CO₂ - 263447 mg/m³ <p>Emisja :</p> <p style="padding-left: 40px;">średnia</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. pył - 1,04000 kg/h 2. SO₂ - 3,785 kg/h 3. NO - 0,945 kg/h 4. CO - 3,430 kg/h 5. CO₂ - 933 kg/h

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty																										
1	Numer i data wpisu	531102726/128; 2009-03-25																								
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów emisji Nr badania 008/1/09.																								
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów emisji, Kocioł WLM 5 nr 3, Emitor nr 2.																								
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-02-19 Zakład Wykonywania Pomiarów EMITOR S.C. ul. Oleska 123, 45-232 Opole.																								
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	FAMUR FAMAŁ Fabryczna 5, 46-200 Kluczbork REGON: 531102726																								
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																									
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																								
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																								
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów emisji.</p> <p>Stężenie substancji w gazie w warunkach umownych przeliczone na zawartość tlenu O₂=6%:</p> <table> <thead> <tr> <th>I.p. rodzaj substancji</th> <th>wyniki pomiaru (średnia)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. pył -</td> <td>203,0 mg/m³</td> </tr> <tr> <td>2. SO₂ -</td> <td>805,5 mg/m³</td> </tr> <tr> <td>3. NO_x -</td> <td>336,5 mg/m³</td> </tr> <tr> <td>4. CO -</td> <td>921 mg/m³</td> </tr> <tr> <td>5. CO₂ -</td> <td>226699 mg/m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>Emisja uzyskana w wyniku pomiaru:</p> <table> <thead> <tr> <th>I.p. rodzaj substancji</th> <th>wyniki pomiaru (średnia)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. pył -</td> <td>0,94450 kg/h</td> </tr> <tr> <td>2. SO₂ -</td> <td>3,730 kg/h</td> </tr> <tr> <td>3. NO_x -</td> <td>1,555 kg/h</td> </tr> <tr> <td>4. CO -</td> <td>4,260 kg/h</td> </tr> <tr> <td>5. CO₂ -</td> <td>1049 kg/h</td> </tr> </tbody> </table>	I.p. rodzaj substancji	wyniki pomiaru (średnia)	1. pył -	203,0 mg/m ³	2. SO ₂ -	805,5 mg/m ³	3. NO _x -	336,5 mg/m ³	4. CO -	921 mg/m ³	5. CO ₂ -	226699 mg/m ³	I.p. rodzaj substancji	wyniki pomiaru (średnia)	1. pył -	0,94450 kg/h	2. SO ₂ -	3,730 kg/h	3. NO _x -	1,555 kg/h	4. CO -	4,260 kg/h	5. CO ₂ -	1049 kg/h
I.p. rodzaj substancji	wyniki pomiaru (średnia)																									
1. pył -	203,0 mg/m ³																									
2. SO ₂ -	805,5 mg/m ³																									
3. NO _x -	336,5 mg/m ³																									
4. CO -	921 mg/m ³																									
5. CO ₂ -	226699 mg/m ³																									
I.p. rodzaj substancji	wyniki pomiaru (średnia)																									
1. pył -	0,94450 kg/h																									
2. SO ₂ -	3,730 kg/h																									
3. NO _x -	1,555 kg/h																									
4. CO -	4,260 kg/h																									
5. CO ₂ -	1049 kg/h																									

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																											
1	Numer i data wpisu	531102726/129; 2009-05-13																										
2	Dokument (np. jego nazwa)	Raport nr 008/165/09 Badania zanieczyszczeń powietrza.																										
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów emisji pyłowo-gazowej - emitor nr 1 - Kocioł WLM 5 nr 1.																										
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-05-13 Fabryka Maszyn i Urządzeń "FAMAK" Spółka Akcyjna, ul. Fabryczna, 46-200 Kluczbork.																										
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	FAMUR FAMAK Fabryczna 5, 46-200 Kluczbork REGON: 531102726																										
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																											
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pok. nr 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																										
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																										
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów emisji.</p> <p>Stężenie substancji w gazie w warunkach umownych przeliczone na zawartość tlenu O₂=6%:</p> <table> <thead> <tr> <th>I.p. rodzaj substancji</th> <th>wyniki pomiaru (średnia)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. pył -</td> <td>139,0 mg/m³</td> </tr> <tr> <td>2. SO₂ -</td> <td>960,0 mg/m³</td> </tr> <tr> <td>3. NO_x -</td> <td>265,3 mg/m³</td> </tr> <tr> <td>4. CO -</td> <td>460,1 mg/m³</td> </tr> <tr> <td>5. CO₂ -</td> <td>212801 mg/m³</td> </tr> <tr> <td>5. CO₂ -</td> <td>226699 mg/m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>Emisja uzyskana w wyniku pomiaru:</p> <table> <thead> <tr> <th>I.p. rodzaj substancji</th> <th>wyniki pomiaru (średnia)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. pył -</td> <td>0,71900 kg/h</td> </tr> <tr> <td>2. SO₂ -</td> <td>4,951 kg/h</td> </tr> <tr> <td>3. NO_x -</td> <td>1,368 kg/h</td> </tr> <tr> <td>4. CO -</td> <td>2,372 kg/h</td> </tr> <tr> <td>5. CO₂ -</td> <td>1079 kg/h</td> </tr> </tbody> </table>	I.p. rodzaj substancji	wyniki pomiaru (średnia)	1. pył -	139,0 mg/m ³	2. SO ₂ -	960,0 mg/m ³	3. NO _x -	265,3 mg/m ³	4. CO -	460,1 mg/m ³	5. CO ₂ -	212801 mg/m ³	5. CO ₂ -	226699 mg/m ³	I.p. rodzaj substancji	wyniki pomiaru (średnia)	1. pył -	0,71900 kg/h	2. SO ₂ -	4,951 kg/h	3. NO _x -	1,368 kg/h	4. CO -	2,372 kg/h	5. CO ₂ -	1079 kg/h
I.p. rodzaj substancji	wyniki pomiaru (średnia)																											
1. pył -	139,0 mg/m ³																											
2. SO ₂ -	960,0 mg/m ³																											
3. NO _x -	265,3 mg/m ³																											
4. CO -	460,1 mg/m ³																											
5. CO ₂ -	212801 mg/m ³																											
5. CO ₂ -	226699 mg/m ³																											
I.p. rodzaj substancji	wyniki pomiaru (średnia)																											
1. pył -	0,71900 kg/h																											
2. SO ₂ -	4,951 kg/h																											
3. NO _x -	1,368 kg/h																											
4. CO -	2,372 kg/h																											
5. CO ₂ -	1079 kg/h																											

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																			
1	Numer i data wpisu	531102726/I30; 2009-06-24																		
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki badań ścieków opadowych i roztopowych z terenu przemysłowego fabryki Maszyn i Urządzeń																		
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań wód opadowych i roztopowych odprowadzanych ciągami kanalizacji z terenu przemysłowego do ziemi - rowu melioracyjnego R-I12 oraz do stawu prywatnego																		
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-06-18 Fabryka Maszyn i Urządzeń "Famak" SA, ul. Fabryczna 5, 46-200 Kluczbork																		
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	FAMUR FAMAK Fabryczna 5, 46-200 Kluczbork REGON: 531102726																		
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																			
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.																		
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																		
9	Uwagi	<p>Wyniki badań :</p> <p>Fabryka Maszyn i Urządzeń "FAMAK" S.A. Data wykonania poboru próbek - 20.05.2009r.</p> <p>Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru</p> <p>1) z ciągu kanalizacyjnego nr 1 (wylot 1-do stawu) przy przepływie dobowym - 62,5 l/s</p> <table border="0"> <tr> <td>nazwa</td> <td>jednostka</td> <td>wartość</td> </tr> <tr> <td>1. Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> <td>8,29</td> </tr> <tr> <td>2. Substancje ropopoch.</td> <td>mg/dm³</td> <td>< 0,10</td> </tr> </table> <p>2) z ciągu kanalizacyjnego nr 2 (wylot 2 - do rowu) przy przepływie dobowym - 163,9 l/s</p> <table border="0"> <tr> <td>nazwa</td> <td>jednostka</td> <td>wartość</td> </tr> <tr> <td>1. Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> <td>6,0</td> </tr> <tr> <td>2. Substancje ropopoch.</td> <td>mg/dm³</td> <td><0,10</td> </tr> </table> <p>3) z ciągu kanalizacyjnego nr 3 (wylot 3 - do rowu) - brak przepływu</p>	nazwa	jednostka	wartość	1. Zawiesina og.	mg/dm ³	8,29	2. Substancje ropopoch.	mg/dm ³	< 0,10	nazwa	jednostka	wartość	1. Zawiesina og.	mg/dm ³	6,0	2. Substancje ropopoch.	mg/dm ³	<0,10
nazwa	jednostka	wartość																		
1. Zawiesina og.	mg/dm ³	8,29																		
2. Substancje ropopoch.	mg/dm ³	< 0,10																		
nazwa	jednostka	wartość																		
1. Zawiesina og.	mg/dm ³	6,0																		
2. Substancje ropopoch.	mg/dm ³	<0,10																		

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																											
1	Numer i data wpisu	531102726/131; 2009-06-25																										
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badania zanieczyszczeń powietrza. Emitor nr 4 - Kocioł WLM 2,5 nr 2.																										
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów emisji.																										
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-06-05 Fabryka Maszyn i Urządzeń "Famak" Spółka Akcyjna ul. Fabryczna, 46-200 Kluczbork.																										
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	FAMUR FAMA Fabryczna 5, 46-200 Kluczbork REGON: 531102726																										
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																											
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr telef. (077) 418 52 18 wew. 170-171.																										
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																										
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów emisji.</p> <p>Stężenie substancji w gazie w warunkach umownych przeliczone na zawartość tlenu O₂=6%:</p> <table> <thead> <tr> <th>I.p. rodzaj substancji</th> <th>wyniki pomiaru (średnia)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. pył -</td> <td>367,5 mg/m³</td> </tr> <tr> <td>2. SO₂ -</td> <td>1159,05 mg/m³</td> </tr> <tr> <td>3. NO_x -</td> <td>351,27 mg/m³</td> </tr> <tr> <td>4. CO -</td> <td>1100,76 mg/m³</td> </tr> <tr> <td>5. CO₂ -</td> <td>274443,6 mg/m³</td> </tr> <tr> <td>5. CO₂ -</td> <td>226699 mg/m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>Emisja uzyskana w wyniku pomiaru:</p> <table> <thead> <tr> <th>I.p. rodzaj substancji</th> <th>wyniki pomiaru (średnia)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. pył -</td> <td>0,90350 kg/h</td> </tr> <tr> <td>2. SO₂ -</td> <td>2,8474 kg/h</td> </tr> <tr> <td>3. NO_x -</td> <td>0,8637 kg/h</td> </tr> <tr> <td>4. CO -</td> <td>2,7054 kg/h</td> </tr> <tr> <td>5. CO₂ -</td> <td>674,95 kg/h</td> </tr> </tbody> </table>	I.p. rodzaj substancji	wyniki pomiaru (średnia)	1. pył -	367,5 mg/m ³	2. SO ₂ -	1159,05 mg/m ³	3. NO _x -	351,27 mg/m ³	4. CO -	1100,76 mg/m ³	5. CO ₂ -	274443,6 mg/m ³	5. CO ₂ -	226699 mg/m ³	I.p. rodzaj substancji	wyniki pomiaru (średnia)	1. pył -	0,90350 kg/h	2. SO ₂ -	2,8474 kg/h	3. NO _x -	0,8637 kg/h	4. CO -	2,7054 kg/h	5. CO ₂ -	674,95 kg/h
I.p. rodzaj substancji	wyniki pomiaru (średnia)																											
1. pył -	367,5 mg/m ³																											
2. SO ₂ -	1159,05 mg/m ³																											
3. NO _x -	351,27 mg/m ³																											
4. CO -	1100,76 mg/m ³																											
5. CO ₂ -	274443,6 mg/m ³																											
5. CO ₂ -	226699 mg/m ³																											
I.p. rodzaj substancji	wyniki pomiaru (średnia)																											
1. pył -	0,90350 kg/h																											
2. SO ₂ -	2,8474 kg/h																											
3. NO _x -	0,8637 kg/h																											
4. CO -	2,7054 kg/h																											
5. CO ₂ -	674,95 kg/h																											

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty										
1	Numer i data wpisu	531102726/I32; 2009-07-09									
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki badań ścieków opadowych i roztopowych z terenu przemysłowego fabryki Maszyn i Urządzeń									
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań wód opadowych i roztopowych odprowadzanych ciągami kanalizacji (nr III)z terenu przemysłowego do ziemi - rowu melioracyjnego R-I12									
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-07-09 Fabryka Maszyn i Urządzeń "Famak"SA, ul. Fabryczna 5, 46-200 Kluczbork									
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	FAMUR FAMAK Fabryczna 5, 46-200 Kluczbork REGON: 531102726									
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)										
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.									
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak									
9	Uwagi	<p>Wyniki badań :</p> <p>Fabryka Maszyn i Urządzeń "FAMAK" S.A. Data wykonania poboru próbek - 20.05.2009r.</p> <p>Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru</p> <p>1) z ciągu kanalizacyjnego nr 3 (wylot 3 - do rowu) przy przepływie dobowym - 5,757 l/s</p> <table> <thead> <tr> <th>nazwa</th> <th>jednostka</th> <th>wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> <td>24,7</td> </tr> <tr> <td>2. Substancje ropopoch.</td> <td>mg/dm³</td> <td>< 0,10</td> </tr> </tbody> </table>	nazwa	jednostka	wartość	1. Zawiesina og.	mg/dm ³	24,7	2. Substancje ropopoch.	mg/dm ³	< 0,10
nazwa	jednostka	wartość									
1. Zawiesina og.	mg/dm ³	24,7									
2. Substancje ropopoch.	mg/dm ³	< 0,10									

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																									
1	Numer i data wpisu	531102726/l33; 2009-09-17																								
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki badań ścieków opadowych i roztopowych z terenu przemysłowego fabryki Maszyn i Urządzeń																								
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań wód opadowych i roztopowych odprowadzanych ciągami kanalizacji (nr I) z terenu przemysłowego do Stawu prywatnego																								
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-09-09 Fabryka Maszyn i Urządzeń "Famak" SA, ul. Fabryczna 5, 46-200 Kluczbork																								
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	FAMUR FAMAK Fabryczna 5, 46-200 Kluczbork REGON: 531102726																								
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																									
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr telef. (077) 418 52 18 wew. 170-171																								
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																								
9	Uwagi	<p>Wyniki badań :</p> <p>Fabryka Maszyn i Urządzeń "FAMAK" S.A. Data wykonania poboru próbek - 19.08.2009r.</p> <p>Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru</p> <p>1) z ciągu kanalizacyjnego nr 1 (wylot - do stawu) przy przepływie dobowym - 62,51 l/s</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>nazwa</td> <td>jednostka</td> <td>wartość</td> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> <td>12,8</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Substancje ropopoch.</td> <td>mg/dm³</td> <td>0,11</td> </tr> </table> <p>2) z ciągu kanalizacyjnego nr 2 (wylot - do rowu R-I12 w km 0+875) przy przepływie dobowym - 163,94 l/s</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>nazwa</td> <td>jednostka</td> <td>wartość</td> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> <td>11,8</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Substancje ropopoch.</td> <td>mg/dm³</td> <td>< 0,10</td> </tr> </table> <p>3) z ciągu kanalizacyjnego nr 3 (wylot - do rowu R-I12 w km 1+075) przy przepływie dobowym - brak przepływu</p>		nazwa	jednostka	wartość	1.	Zawiesina og.	mg/dm ³	12,8	2.	Substancje ropopoch.	mg/dm ³	0,11		nazwa	jednostka	wartość	1.	Zawiesina og.	mg/dm ³	11,8	2.	Substancje ropopoch.	mg/dm ³	< 0,10
	nazwa	jednostka	wartość																							
1.	Zawiesina og.	mg/dm ³	12,8																							
2.	Substancje ropopoch.	mg/dm ³	0,11																							
	nazwa	jednostka	wartość																							
1.	Zawiesina og.	mg/dm ³	11,8																							
2.	Substancje ropopoch.	mg/dm ³	< 0,10																							

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	531102726/l34; 2010-01-04
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki badań ścieków opadowych i roztopowych z terenu przemysłowego fabryki Maszyn i Urządzeń
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań wód opadowych i roztopowych odprowadzanych ciągami kanalizacji (nr III) z terenu przemysłowego do rowu nr R-I12
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-12-21 Fabryka Maszyn i Urządzeń "Famak" SA, ul. Fabryczna 5, 46-200 Kluczbork
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	FAMUR FAMAK Fabryczna 5, 46-200 Kluczbork REGON: 531102726
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki badań : Fabryka Maszyn i Urządzeń "FAMAK" S.A. Data wykonania poboru próbek - 27.11.2009r. Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru nazwa jednostka wartość 1. Zawiesina og. mg/dm ³ 4,0 dop.:100mg/dm ³ 2. Substancje ropopoch. mg/dm ³ 0,74 dop.: 15mg/dm ³ z ciągu kanalizacyjnego nr 3 (wylot - do rowu R-I12 w km 1+075) przy przepływie dobowym - 5,76 l/s

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																									
1	Numer i data wpisu	531102726/135; 2010-03-10																								
2	Dokument (np. jego nazwa)	Raport nr 008/039/10 Badania zanieczyszczeń powietrza																								
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów emisji dla emitora nr 2 - kocioł WLM 5 nr 3. data pomiaru 28.01.2010 r.																								
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-02-10 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123																								
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	FAMUR FAMA Fabryczna 5, 46-200 Kluczbork REGON: 531102726																								
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																									
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 77 418 52 18 wew. 170-171																								
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																								
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów emisji.</p> <p>Stężenie substancji w gazie w warunkach umownych przeliczone na zawartość tlenu O₂=6%:</p> <table> <thead> <tr> <th>I.p. rodzaj substancji</th> <th>wyniki pomiaru (średnia)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. pył -</td> <td>275,00 mg/m³</td> </tr> <tr> <td>2. SO₂ -</td> <td>1187,68 mg/m³</td> </tr> <tr> <td>3. NO_x -</td> <td>332,00 mg/m³</td> </tr> <tr> <td>4. CO -</td> <td>507,79 mg/m³</td> </tr> <tr> <td>5. CO₂ -</td> <td>233705,9 mg/m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>Emisja uzyskana w wyniku pomiaru:</p> <table> <thead> <tr> <th>I.p. rodzaj substancji</th> <th>wyniki pomiaru (średnia)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. pył -</td> <td>0,97850 kg/h</td> </tr> <tr> <td>2. SO₂ -</td> <td>4,22010 kg/h</td> </tr> <tr> <td>3. NO_x -</td> <td>1,17920 kg/h</td> </tr> <tr> <td>4. CO -</td> <td>1,80440 kg/h</td> </tr> <tr> <td>5. CO₂ -</td> <td>830,05 kg/h</td> </tr> </tbody> </table>	I.p. rodzaj substancji	wyniki pomiaru (średnia)	1. pył -	275,00 mg/m ³	2. SO ₂ -	1187,68 mg/m ³	3. NO _x -	332,00 mg/m ³	4. CO -	507,79 mg/m ³	5. CO ₂ -	233705,9 mg/m ³	I.p. rodzaj substancji	wyniki pomiaru (średnia)	1. pył -	0,97850 kg/h	2. SO ₂ -	4,22010 kg/h	3. NO _x -	1,17920 kg/h	4. CO -	1,80440 kg/h	5. CO ₂ -	830,05 kg/h
I.p. rodzaj substancji	wyniki pomiaru (średnia)																									
1. pył -	275,00 mg/m ³																									
2. SO ₂ -	1187,68 mg/m ³																									
3. NO _x -	332,00 mg/m ³																									
4. CO -	507,79 mg/m ³																									
5. CO ₂ -	233705,9 mg/m ³																									
I.p. rodzaj substancji	wyniki pomiaru (średnia)																									
1. pył -	0,97850 kg/h																									
2. SO ₂ -	4,22010 kg/h																									
3. NO _x -	1,17920 kg/h																									
4. CO -	1,80440 kg/h																									
5. CO ₂ -	830,05 kg/h																									

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																									
1	Numer i data wpisu	531102726/136; 2010-06-28																								
2	Dokument (np. jego nazwa)	Raport nr 008/302/10 Badania zanieczyszczeń powietrza																								
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów emisji dla emitora nr 4 - Kocioł WLM 2,5. Data pomiaru: 26.05.2010 r.																								
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-06-07 Zakład Wykonywania Pomiarów"EMITOR" s.c. 45-681 Opole, ul. Olimpijska 6.																								
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	FAMUR FAMAK Fabryczna 5, 46-200 Kluczbork REGON: 531102726																								
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																									
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 77 418 52 18 wew. 170-171																								
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji																									
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów emisji.</p> <p>Stężenie substancji w gazie w warunkach umownych przeliczone na zawartość tlenu O₂=6%:</p> <table> <thead> <tr> <th>I.p. rodzaj substancji</th> <th>wyniki pomiaru (średnia)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. pył -</td> <td>428,00 mg/m³</td> </tr> <tr> <td>2. SO₂ -</td> <td>1411,86 mg/m³</td> </tr> <tr> <td>3. NO_x -</td> <td>378,86 mg/m³</td> </tr> <tr> <td>4. CO -</td> <td>1167,00 mg/m³</td> </tr> <tr> <td>5. CO₂ -</td> <td>384733,4 mg/m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>Emisja uzyskana w wyniku pomiaru:</p> <table> <thead> <tr> <th>I.p. rodzaj substancji</th> <th>wyniki pomiaru (średnia)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. pył -</td> <td>1,08000 kg/h</td> </tr> <tr> <td>2. SO₂ -</td> <td>3,5645 kg/h</td> </tr> <tr> <td>3. NO_x -</td> <td>0,9564 kg/h</td> </tr> <tr> <td>4. CO -</td> <td>2,9478 kg/h</td> </tr> <tr> <td>5. CO₂ -</td> <td>971,55 kg/h</td> </tr> </tbody> </table>	I.p. rodzaj substancji	wyniki pomiaru (średnia)	1. pył -	428,00 mg/m ³	2. SO ₂ -	1411,86 mg/m ³	3. NO _x -	378,86 mg/m ³	4. CO -	1167,00 mg/m ³	5. CO ₂ -	384733,4 mg/m ³	I.p. rodzaj substancji	wyniki pomiaru (średnia)	1. pył -	1,08000 kg/h	2. SO ₂ -	3,5645 kg/h	3. NO _x -	0,9564 kg/h	4. CO -	2,9478 kg/h	5. CO ₂ -	971,55 kg/h
I.p. rodzaj substancji	wyniki pomiaru (średnia)																									
1. pył -	428,00 mg/m ³																									
2. SO ₂ -	1411,86 mg/m ³																									
3. NO _x -	378,86 mg/m ³																									
4. CO -	1167,00 mg/m ³																									
5. CO ₂ -	384733,4 mg/m ³																									
I.p. rodzaj substancji	wyniki pomiaru (średnia)																									
1. pył -	1,08000 kg/h																									
2. SO ₂ -	3,5645 kg/h																									
3. NO _x -	0,9564 kg/h																									
4. CO -	2,9478 kg/h																									
5. CO ₂ -	971,55 kg/h																									

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																						
1	Numer i data wpisu	531102726/l37; 2010-06-29																					
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badania ścieków opadowych. Sprawozdanie z badań Nr SB/P/06449/05/2010, Nr SB/P/06450/2010, Nr SB/P/06451/05/2010 z dnia 28.05.2010 r.																					
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków opadowych odprowadzanych ciągami kanalizacji z terenu przemysłowego do stawu prywatnego i rowu.																					
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-05-28 Fabryka Maszyn i Urządzeń "FAMAK" S.A. ul. Fabryczna 5, 46-200 Kluczbork.																					
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	FAMUR FAMAK Fabryczna 5, 46-200 Kluczbork REGON: 531102726																					
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																						
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																					
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji																						
9	Uwagi	<p>Wyniki badań :</p> <p>Fabryka Maszyn i Urządzeń "FAMAK" S.A. Data wykonania poboru próbek - 19.05.2010r.</p> <p>Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru</p> <p>1) z ciągu kanalizacyjnego nr 1 (wylot nr 1 - do stawu) przy przepływie dobowym - 62,51 l/s</p> <table border="0"> <tr> <td>nazwa</td> <td>jednostka</td> <td>wartość</td> </tr> <tr> <td>1. Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> <td>3,78</td> </tr> <tr> <td>2. węglowodory ropopochodne (Indeks oleju mineralnego)</td> <td>mg/dm³</td> <td>0,48</td> </tr> </table> <p>2) z ciągu kanalizacyjnego nr 2 (wylot nr 2- do rowu R-112 w km 0+875) przy przepływie dobowym - 163,94 l/s</p> <table border="0"> <tr> <td>nazwa</td> <td>jednostka</td> <td>wartość</td> </tr> <tr> <td>1. Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> <td>14,7</td> </tr> <tr> <td>2. węglowodory ropopochodne (Indeks oleju mineralnego)</td> <td>mg/dm³</td> <td>0,13</td> </tr> </table> <p>3) z ciągu kanalizacyjnego nr 3 (wylot nr 3 - do rowu R-112 w km 1+075) przy przepływie dobowym - 5,757 l/s</p> <table border="0"> <tr> <td>nazwa</td> <td>jednostka</td> <td>wartość</td> </tr> </table>	nazwa	jednostka	wartość	1. Zawiesina og.	mg/dm ³	3,78	2. węglowodory ropopochodne (Indeks oleju mineralnego)	mg/dm ³	0,48	nazwa	jednostka	wartość	1. Zawiesina og.	mg/dm ³	14,7	2. węglowodory ropopochodne (Indeks oleju mineralnego)	mg/dm ³	0,13	nazwa	jednostka	wartość
nazwa	jednostka	wartość																					
1. Zawiesina og.	mg/dm ³	3,78																					
2. węglowodory ropopochodne (Indeks oleju mineralnego)	mg/dm ³	0,48																					
nazwa	jednostka	wartość																					
1. Zawiesina og.	mg/dm ³	14,7																					
2. węglowodory ropopochodne (Indeks oleju mineralnego)	mg/dm ³	0,13																					
nazwa	jednostka	wartość																					

1. Zawiesina og.	mg/dm ³	5,67
2. węglowodory ropopochodne (Indeks oleju mineralnego)	mg/dm ³	0,10

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																			
1	Numer i data wpisu	531102726/l38; 2010-12-07																		
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badania ścieków opadowych. Sprawozdanie z badań Nr SB/43869/09/2010, Nr SB/43870/09/2010, Nr SB/43871/09/2010 z dnia 13.09.2010 r.																		
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków opadowych odprowadzanych ciągami kanalizacji z terenu przemysłowego do stawu prywatnego i rowu.																		
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-09-23 Fabryka Maszyn i Urządzeń "FAMAK" Spółka Akcyjna, 46-200 Kluczbork, ul. Fabryczna 5.																		
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	FAMUR FAMAK Fabryczna 5, 46-200 Kluczbork REGON: 531102726																		
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																			
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)																			
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji																			
9	Uwagi	<p>Wyniki badań:</p> <p>Data wykonania poboru próbek - 27.08.2010r.</p> <p>Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru</p> <p>1) z ciągu kanalizacyjnego nr 1 (wylot nr 1 - do stawu) przy przepływie dobowym - 62,51 l/s</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>nazwa</th> <th>jednostka</th> <th>wartość odp ływ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> <td>7,00</td> </tr> <tr> <td>2. węglowodory ropopochodne (Indeks oleju mineralnego)</td> <td>mg/dm³</td> <td>0,12</td> </tr> </tbody> </table> <p>2) z ciągu kanalizacyjnego nr 2 (wylot nr 2- do rowu R-112 w km 0+875) przy przepływie dobowym - 163,94 l/s</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>nazwa</th> <th>jednostka</th> <th>wartość odp ływ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Zawiesina og.</td> <td>mg/dm³</td> <td>20,0</td> </tr> <tr> <td>2. węglowodory ropopochodne (Indeks oleju mineralnego)</td> <td>mg/dm³</td> <td>0,68</td> </tr> </tbody> </table> <p>3) z ciągu kanalizacyjnego nr 3 (wylot nr 3 - do rowu R-112 w km 1+075)</p>	nazwa	jednostka	wartość odp ływ	1. Zawiesina og.	mg/dm ³	7,00	2. węglowodory ropopochodne (Indeks oleju mineralnego)	mg/dm ³	0,12	nazwa	jednostka	wartość odp ływ	1. Zawiesina og.	mg/dm ³	20,0	2. węglowodory ropopochodne (Indeks oleju mineralnego)	mg/dm ³	0,68
nazwa	jednostka	wartość odp ływ																		
1. Zawiesina og.	mg/dm ³	7,00																		
2. węglowodory ropopochodne (Indeks oleju mineralnego)	mg/dm ³	0,12																		
nazwa	jednostka	wartość odp ływ																		
1. Zawiesina og.	mg/dm ³	20,0																		
2. węglowodory ropopochodne (Indeks oleju mineralnego)	mg/dm ³	0,68																		

przy przepływie dobowym - 5,757 l/s

nazwa	jednostka	wartość odp ływ
-------	-----------	--------------------

1. Zawiesina og.	mg/dm ³	8,25
2. węglowodory ropopochodne (Indeks oleju mineralnego)	mg/dm ³	0,10

DANE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ

Nazwa jednostki: Lesaffre Polska S.A.
Adres: Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn
NIP : 7511343348
Regon: 531172260
TEL. : (077) 418 82 80

OKRES: 2005-04-18 - 2010-10-19

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	531172260/11; 2006-09-04
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badania zanieczyszczeń powietrza.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Pomiary emisji pyłów i gazów z emitorów Kotłowni gazowej - emitor - 1a, 1b i 1c.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-08-21
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/l2; 2006-09-04
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badania zanieczyszczeń powietrza.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Pomiary emisji kwasu siarkowego z emitorów technologicznych - emitor nr nr 16, 17, 18, 19, 20, 20a, 20b, 20c, 20d, 21, 22, 22a.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-08-21
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wolczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	531172260/l3; 2006-09-22
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badania zanieczyszczeń powietrza.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Pomiary emisji pyłów i gazów z emitorów nr 1a i 1 c - kotłowni gazowej.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2005-09-23
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wolczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	531172260/14; 2006-09-22
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badania zanieczyszczeń powietrza.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Pomiary emisji pyłów i gazów z emitorów 1 b - kotłowni gazowej.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2005-09-23
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wolczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	531172260/15; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badania zanieczyszczeń powietrza.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Pomiary emisji kwasu siarkowego i amoniaku z emitorów technologicznych.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2005-12-10
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wolczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Źródła emisji dla których wykonano pomiary emisji : 1. Kadź fermentacyjna nr 1 - emitor nr 16- emisja H2SO4. 2. Kadź fermentacyjna nr 2 - emitor nr 17 - emisja H2SO4. 3. Kadź fermentacyjna nr 3 - emitor nr 18 - emisja H2SO4. 4. Kadź fermentacyjna nr 4 - emitor nr 19 - emisja H2SO4. 5. Kadź fermentacyjna nr 5 - emitor nr 20- emisja H2SO4. 6. Kadź fermentacyjna nr 6 - emitor nr 20a - emisja H2SO4. 7. Kadź fermentacyjna nr 10 - emitor nr 20b- emisja H2SO4. 8. Kadź fermentacyjna nr 20- emitor nr 20c- emisja H2SO4. 9. Kadź fermentacyjna nr 30 - emitor nr 20d- emisja H2SO4. 10. Stacja sterylizacji melasy - ekspander - emisja H2SO4. 11. Zbiornik brzęczki melasowej nr 1- emitor nr 22 - emisja H2SO4. 12. Zbiornik brzęczki melasowej nr 2 - emitor nr 22a - emisja H2SO4. 13. Zbiornik magazynowy kwasu siarkowego - emitor nr 30- emisja H2SO4. 14. Zbiornik magazynowy amoniaku - emitor nr 31 - emisja amoniaku.

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	531172260/I6; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badania zanieczyszczeń powietrza.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Pomiary emisji pyłów i gazów z emitorów Kotłowni gazowej.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2005-12-11
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wolczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Źródła emisji dla których wykonano pomiary emisji : 1. Kocioł gazowy LOOS Favorit 6000 nr 1 - emitor nr 1a- emisja pyłu, SO ₂ i NO ₂ . 2. Kocioł gazowy LOOS Favorit 6000 nr 2 - emitor nr 1b - emisja pyłu, SO ₂ i NO ₂ . 3. Kocioł gazowy LOOS UNIVERSAL UL-S10000 - emitor nr 1c- emisja pyłu, SO ₂ i NO ₂ .

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/17; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków (przemysłowo-drożdżowych).
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2005-04-18
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/18; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Badanie wód powierzchniowych-rzeki Strumień Wołczyński na zawartość zanieczyszczeń.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2005-07-15
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/19; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków przemysłowo-drożdżowych.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2005-07-15
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/110; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Badania wód powierzchniowych - rzeki Strumień Wołczyński na zawartość zanieczyszczeń.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2005-10-19
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/111; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków przemysłowo-drożdżowych.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2005-10-19
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/112; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków przemysłowo-drożdżowych.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-01-17
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/113; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Badania wód powierzchniowych -rzeki Strumień Wołczyński, na zawartość zanieczyszczeń.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-01-17
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/114; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Badanie wód powierzchniowych - rzeki Czarna Woda, na zawartość zanieczyszczeń.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-01-17
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/115; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków .
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Badania wód powierzchniowych - rzeki Strumień Wołczyński, na zawartość zanieczyszczeń.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-07-26
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/116; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych badań pomiarów ilości i jakości ścieków.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Badania wód powierzchniowych-rzeki Czarna woda, na zawartość zanieczyszczeń.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-07-26
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wolczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/117; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Badania ścieków przemysłowo-drożdżowych.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-07-26
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wolczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/118; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków przemysłowo-drożdżowych.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-04-24
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/119; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Badania wód powierzchniowych - rzeki Strumień Wołczyński, na zawartość zanieczyszczeń.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-04-24
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/I20; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Badania wód powierzchniowych - rzeki Czarna Woda, na zawartość zanieczyszczeń.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-04-24
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/l21; 2006-11-06
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Kontrolna analiza fizyko-chemicznych ścieków i wód.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-10-25
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/l22; 2007-01-22
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków, wód powierzchniowych rzek Strumień Wołczyński i Czarna Woda.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-01-10
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/l23; 2007-02-08
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badania zanieczyszczeń powietrza.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów emisji : kocioł gazowy LOOS Favorit 6000 nr 1- e nr 1a, kocioł LOOS Favorit 6000 nr 2 - e nr 1b, kocioł gazowy LOOS UNIVERSAL UL-S10000 - e nr 1c, zbiornik magazynowy amoniaku - e nr 31.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-01-23
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wolczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/l24; 2007-04-17
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-03-30
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków :</p> <p>Nazwa odbiornika :RZEKA STRUMIEŃ WOŁCZYŃSKI Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : PK-I(km.1+730) Nazwa substancji i wynik pomiaru : 1.odczyn (ph) - 7,1 2. BZT5 (mgO2/l) - 2,45 3. ChZTcr(mgO2/l) - 24,8 4. chlorki (mg/l) - 56,4 5. siarczany (mg/l) - 165 6. azot amonowy (mgNNH4/l) - 1,13 7. azot azotanowy (mgNNO3/l) - 7,25 8. sól (mgNa/l) - 32,1 9. potas (mgK/l) - 10,1 10. fosforany (mgPO4/l) - 0,267 11. zawiesina ogólna (mg/l) - 6,4</p> <p>Nazwa odbiornika : RZEKA STRUMIEŃ WOŁCZYŃSKI Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : PKII(km.2+770) Nazwa substancji i wynik pomiaru : 1.odczyn (pH) - 7,2 2. BZT5 (mgO2/l) - 3,03 3. ChZTcr(mgO2/l) - 23,76 4. chlorki (mg/l) - 57,4 5. siarczany (mg/l) - 168 6. azot amonowy (mgNNH4/l) - 1,11 7. azot azotanowy (mgNNO3/l) - 6,63 8. sól (mgNa/l) - 39,3 9. potas (mgK/l) - 8,2 10. fosforan (mgPO4/l) - 0,241 11. zawiesina ogólna (mg/l) - 8,0</p> <p>Nazwa odbiornika : RZEKA STRUMIEŃ WOŁCZYŃSKI Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru</p>

: PK-III (km.4+500)

Nazwa substancji i wynik pomiaru :

1. odczyn (ph) - 7,2 2. BZT5 (mgO₂/l) - 3,76
3. ChZTcr (mgO₂/l) - 28,08
4. chlorki (mg/l) - 56,9 5. siarczany (mg/l) -
162 6. azot amonowy (mgNNH₄/l) - 1,5 7.
azot azotanowy (mgNNO₃/l) - 6,16 8. sól
(mgNa/l) - 30,7 9. potas (mgK/l) - 6,4 10.
fosforany (mgPO₄/l) - 0,462 11.
zawiesina ogólna (mg/l) - 10,2

Nazwa odbiornika : RZEKA STRUMIEN
WOŁCZYŃSKI

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru
: PK-IV(km.5+480)

Nazwa substancji i wynik pomiaru :

1. odczyn (pH) - 7,1 2. BZT5 (mgO₂/l) - 1,17
3. ChZTcr (mgO₂/l) - 20,72
4. chlorki (mg/l) - 46,6 5. siarczany (mg/l) -
163 6. azot amonowy (mgNNH₄/l) - 0,308 7.
azot azotanowy (mgNNO₃/l) - 5,84 8. sól
(mgNa/l) - 21,5 9. potas (mgK/l) - 4,1 10.
fosforany (mgPO₄/l) - 0,065 11.
zawiesina ogólna (mg/l) - 8

Nazwa odbiornika : RZEKA STRUMIEN
WOŁCZYŃSKI

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru
: PK-V(km.5+620)

Nazwa substancji i wynik pomiaru :

1. odczyn (pH) - 7,1 2. BZT5 (mgO₂/l) - 1,06
3. ChZTcr(mgO₂/l) - 21,36
4. chlorki (mg/l) - 47,5 5. siarczany (mg/l) - 163
6. azot amonowy (mgNNH₄/l) - 0,321 7.
azot azotanowy (mgNONO₃/l) - 5,9
8. sól (mgNa/l) - 21,8 9. potas (mgK/l) - 4,2
10. fosforany (mgPO₄/l) - 0,071 11. zawiesina
ogólna (mg/l) 4,8

Nazwa odbiornika : RZEKA STRUMIEN
WOŁCZYŃSKI

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru
: PK-V/1 (km.6+140)

Nazwa substancji i wynik pomiaru :

1. odczyn (pH) - 7,2 2. BZT5 (mgO₂/l) - 1,55
3. ChZTcr (mgO₂/l) - 20,72
4. chlorki (mg/l) - 51,2 5. siarczany (mg/l) -
156 6. azot amonowy (mgNNH₄/l) - 0,305 7.
azot azotanowy (mgNNO₃/l) - 6,08 8. sól
(mgNa/l) - 21,6 9. potas (mgK/l) - 4,2 10.
fosforany (mgPO₄/l) - 0,08 11. zawiesina
ogólna (mg/l) - 5,8

Nazwa odbiornika : RZEKA STRUMIEN
WOŁCZYŃSKI

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru
: PK-V/2(km.9+330)

Nazwa substancji i wynik pomiaru :

1. odczyn (pH) - 7,2 2. BZT5 (mgO₂/l) - 1,06
3. ChZTcr (mgO₂/l) - 12,08
4. chlorki (mg/l) - 39,7 5. siarczany (mg/l) - 142
6. azot amonowy (mgNNH₄/l) - 0,183 7. azot
azotanowy (mgNNO₃/l) - 4,88 8. sól (mgNa/l) -
14,2 9. potas (mgK/l) - 2,5 10. fosforany
(mgPO₄/l) - 0,045 11. zawiesina ogólna (mg/l) -

6,4

Nazwa odbiornika : RZEKA STRUMIEN
WOŁCZYŃSKI

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru
: PK-VI(km.10+700)

Nazwa substancji i wynik pomiaru :

1. odczyn (pH) - 7,2 2. BZT5 (mgO₂/l) - 1,53
3. ChZTcr (mgO₂/l) - 12,24
4. chlorki (mg/l) - 40,2 5. siarczany (mg/l) - 144
6. azot amonowy (mgNNH₄/l) - 0,244 7. azot
azotanowy (mgNNO₃/l) - 4,86 8. sól (mgNa/l) -
11,7 9. potas (mgK/l) - 2,4 10. fosforany
(mgPO₄/l) - 0,04 11. zawiesina ogólna (mg/l) -
7,2

Nazwa odbiornika : RZEKA STRUMIEN
WOŁCZYŃSKI

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru
: PK-VII(km.12+420)

Nazwa substancji i wynik pomiaru :

1. odczyn (pH) - 7,1 2. BZT5(mgO₂/l) - 1,11
3. ChZTcr (mgO₂/l) - 14
4. chlorki (mg/l) - 39,5 5. siarczany (mg/l) -
144 6. azot amonowy (mgNNH₄/l) - 0,284 7.
azot azotanowy (mgNNO₃/l) - 4,95 8. sól
(mgNa/l) - 9,7 9. potas (mgK/l) - 2,1 10.
fosforany (mgPO₄/l) - 0,05 11. zawiesina
ogólna (mg/l) - 9

Nazwa odbiornika : RZEKA STRUMIEN
WOŁCZYŃSKI

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru
: Pk-VIII(km.15+150)

Nazwa substancji i wynik pomiaru :

1. odczyn (pH) - 7,1 2. BZT5 (mgO₂/l) - 1,27
3. ChZTcr(mgO₂/l) - 15,36
4. chlorki (mg/l) - 38,8 5.siarczany (mg/l) - 146
6.azot amonowy (mgNNH₄/l) - 0,251 7. azot
azotanowy (mhNNO₃/l) - 4,84 8. sól (mgNa/l) -
9,8 9. potas (mgK/l) - 3 10. fosforany
(mgPO₄/l) - 0,037 11.zawiesina ogólna (mg/l) -
8/8

Nazwa odbiornika : RZEKA CZRNA WODA

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru
: PK(km.3+840)

Nazwa substancji i wynik pomiaru :

1. odczyn (pH) - 7,2 2. BZT5(mgO₂/l) - 1 3.
ChZTcr(mgO₂/l) - 22
4. chlorki (mg/l) - 58,7 5. siarczany (mg/l) -
94,4 6. azot amonowy (mgNNH₄/l) - 0,236 7.
azot azotanowy (mgNNO₃/l) - 6,9
8. sól (mgNa/l) - 18,2 9. potas (mgK/l) - 17,9
10. fosforany (mgPO₄/l) - 0,051 11. zawiesina
ogólna (mg/l) - 2,4

Nazwa odbiornika :RZEKA CZARNA WODA

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru
:PK-II(km.3+020)

Nazwa substancji i wynik pomiaru :

1.odczyn (pH) - 7,4 2. BZT5 (mgO₂/l) - 1,83 3.
ChZTcr (mgO₂/l) - 20,72
4.chlorki (mg/l) - 63/l 5. siarczany (mg/l) - 92,8
6. azot amonowy (mgNNH₄/l) - 0,294 7. azot

azotanowy (mgNNO₃/l) - 6,88 8.sód (mgNa/l) - 18,7 9. potas (mgK/l) - 18,5 10. fosforany (mgPO₄/l) - 0,065 11. zawiesina ogólna (mg/l) <2,0

Nazwa odbiornika ścieków : RZEKA CZARNA WODA

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : WS-1 (zastawka WS-1, rów 45, km 0+750)

Nazwa substancji i wynik pomiaru :

1.odczyn (pH) - 6,8 2. BZT5(mgO₂/l) - 5,6 3. ChZT(mgO₂/l) - 22,1
4.chlorki (mg/l) - 83 5.siarczany (mg/l) - 118
6.azot ogólny (mgNog/l) - 16,6
7.azot amonowy (mgNNH₄/l) - 0,16 8. azot azotanowy (mgNNO₃/l) - 14,7
9. sól (mgNa/l) - 38 10. potas (mgK/l) - 32
11.fosfor ogólny (mgP/l) - 0,05
12. zawiesina ogólna (mg/l) <2,0

Nazwa odbiornika ścieków : RZEKA CZARNA WODA

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : WS-2 (zastawka WS-2, rów 46, km 1+050)

Nazwa substancji i wynik pomiaru :

1. odczyn (pH) - 6,9 2.BZT5(mgO₂/l) - 1,7
3.ChZT(mgO₂/l) - 15,3
4.chlorki (mg/l) - 93 5.siarczany (mg/l) - 224
6.azot ogólny (mgNog/l) -16,4
7.azot amonowy (mgNNH₄/l) - 0,23 8.azot azotanowy (mgNNO₃/l) - 14,6
9. sól (mgNa/l) - 42 10.potas (mgK/l) - 13
11.fosfor ogólny (mgP/l) -0,02
12. zawiesina ogólna (mg/l) - 8,4

Nazwa odbiornika ścieków : RZEKA STRUMIEN WOLCZYŃSKI

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : WS-4 (zastawka WS-4, rów 4, km 1+390)

Nazwa substancji i wynik pomiaru :

1. odczyn (pH) - 7,2 2.BZT5 (mgO₂/l) - 2,1
3.ChZT(mgO₂/l) - 23,9
4.chlorki (mg/l) - 84 5. siarczany (mg/l) - 400
6.azot ogólny (mgNog/l) - 9,3
7.azot amonowy(mgNNH₄/l) - 0,34 8.azot azotanowy(mgNNO₃/l) - 6,9
9.sól(mgNa/l) - 40 10. potas(mgK/l) - 12 11. fosfor ogólny(mgP/l) - 0,03
12.zawiesina ogólna (mg/l) - 4,2

Nazwa odbiornika ścieków : RZEKA STRUMIEN WOLCZYŃSKI

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : WS-5 (zastawka WS-5, rów1, km 1+280)

Nazwa substancji i wynik pomiaru :

1.odczyn (pH) - 7,1 2.BZT5(mgO₂/l) - 2,0
3.ChZT(mgO₂/l) - 13,4
4.Chlorki(mg/l) - 89 5.siarczany (mg/l) - 221
6.azot ogólny(mgNog/l) - 15,5
7.azot amonowy(mgNNH₄/l) - 0,35 8.azot azotanowy(mgNNO₃/l) -13,0
9.sól (mgNa/l) - 49 10. potas (mgK/l) 11.fosfor ogólny(mgP/l) - 0,03
12.zawiesina ogólna(mg/l) - 3

Nazwa odbiornika ścieków : RZEKA
STRUMIENŃ WOŁCZYŃSKI
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru
: WS-6 (zastawka WS-6, rów A, km 0+015)
Nazwa substancji i wynik pomiaru :
1.odczyn (pH) - 7,1 2. BZT5(mgO2/l) -1,9
3.ChZT(mgO2/l)-20,1
4.chlorki (Mg/l) - 88 5.siarczany (Mg/l) -211
6.azot ogólny(mgNog/l)-17,8
7.azot amonowy(mgNNH4/l) -0,31 8.azot
azotanowy(mgNNO3/l) -14,5
9.sód(mgNa/l) - 49 10.potas(mgK/l) - 20
11.fosfor ogólny (mgP/l)-0,04
12.zawiesina ogólna(mg/l)-2,6

Nazwa odbiornika ścieków : RZEKA
STRUMIENŃ WOŁCZYŃSKI
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru
: WS-7(zastawka WS-7, rów A, km 0+400)
Nazwa substancji i wynik pomiaru :
1.odczyn(pH)-7,1 2.BZT5(mgO2/l) -3,0
3.ChZT(mgO2/l) -26,7 4.chlorki (mg/l) -101
5.siarczany(mg/l) -229 6.azot ogólny(mgNog/l)-
19,9
7.azot amonowy(mgNNH4/l)-0,74 8.azot
azotanowy(mgNNO3/l) - 14,9
9.sód(mgNa/l) -73 10. potas(mgK/l) - 40
11.fosfor ogólny(mgP/l)-0,11
12.zawiesina ogólna (mg/l) - 8

Nazwa odbiornika ścieków : RZEKA
STRUMIENŃ WOŁCZYŃSKI
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru
: WS-8(zastawka WS-8, rów B, km 2+250)
Nazwa substancji i wynik pomiaru :
1. odczyn (pH) - 7 2.BZT5(mgO2/l) -1,6
3.ChZT(mgO2/l) -15,0
4.chlorki (mg/l) - 58 5. siarczany (mg/l) - 150
6.azot ogólny (mgNog/l) -12,2
7.azot amonowy (mgNNH4/l)-0,19 8.azot
azotanowy (mgNNO3/l) - 9,8
9.sód(mgNa/l) - 21 10.potas (mgK/l) - 11
11.fosfor ogólny(mgP/l) -0,03
12. zawiesina ogólna (mg/l) - 3,2

Nazwa odbiornika ścieków : RZEKA
STRUMIENŃ WOŁCZYŃSKI
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru
: WS-9(zastawka WS-9, rów 5, km6+080)
Nazwa substancji i wynik pomiaru :
1. odczyn(pH)-7,3 2. BZT5(mgO2/l) - 1,7 3.
ChZT (mgO2/l) - 18,5
4. chlorki (mg/l) - 71 5.siarczany (mg/l) -148
6.azot ogólny (mgNog/l) -12,6
7.azot amonowy (mgNNH4/l) - 0,22 8. azot
azotanowy (mgNNO3/l) -10,2
9. sód (mgNa/l) - 37 10. potas (mgK/l)-10 11.
fosfor ogólny (mgP/l) -0,05
12. zawiesina ogólna (mg/l) <2,0

Nazwa odbiornika ścieków : RZEKA
STRUMIENŃ WOŁCZYŃSKI
Miejsce pobierania próbek i wykonywania
pomiaru : WS-10(zastawka WS-10, rów K, km
13+320)

Nazwa substancji i wynik pomiaru :
1.odczyn(ph) - 7,3 2.BZT5(mgO₂/l) - 1,5
3.ChZT(mgO₂/l) - 19,0
4.chlorki(mg/l) - 71 5.siarczany (mg/l) - 138 6.
azot ogólny(mgNog/l) -14,8
7.azot amonowy (mgNNH₄/l) - 0,21 8. azot
azotanowy (mgNNO₃/l) - 11,6
9. sól (mgNa/l) - 37 10. potas (mgK/l) - 10 11.
fosfor ogólny (mgP/l)-0,07
12.zawiesina ogólna(mg/l) -4,2

Nazwa odbiornika ścieków : RZEKA
STRUMIEN WOLCZYŃSKI
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru
:WS-1 Brzezinki (zastawka WS-1, rów A-1, km
0+670)

Nazwa substancji i wynik pomiaru :
1. odczyn (pH) - 6,6 2.BZT(mgO₂/l) - 2,0
3.ChZT(mgO₂/l) - 15,2
4. chlorki (mg/l) - 57 5.siarczany(mg/l) - 115
6.azot ogólny (mgNog/l) - 15,2
7.azot amonowy (mgNNH₄/l) - 0,09 8.azot
azotanowy (mgNNO₃/l) -13,5
9.sól(mgNa/l) -22 10.potas (mgK/l) - 3
11.fosfor ogólny (mgP/l) - 0,03
12. zawiesina ogólna (mg/l) - 3,6

Nazwa odbiornika ścieków : RZEKA
STRUMIEN WOLCZYŃSKI
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru
: WS-2 Brzezinki (zastawka WS-2, rów A-2,
km 0+100)

Nazwa substancji i wynik pomiaru :
1.odczyn (pH) - 6,9 2. BZT5(mgO₂/l) -1,6
3.ChZT (mgO₂/l) - 16,2
4.chlorki (mg/l) - 59 5. siarczany (mg/l) - 228
6. azot ogólny (mgNog/l) - 2,3
7. azot amonowy (mgNNH₄/l) - 0,24 8. azot
azotanowy (mgN₃/l) - 1,0
9.sól (mgNa/l) -38 10. potas(mgK/l)-9 11.
fosfor ogólny (mgP/l) - 0,02
12.zawiesina ogólna (mg/l) - 2,4

Nazwa odbiornika ścieków : RZEKA
STRUMIEN WOLCZYŃSKI
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru
: WS-3 Brzezinki (zastawka WS-3, rów A-3,
km 0+020)

Nazwa substancji i wynik pomiaru :
1.odczyn (pH) - 6,8 2.BZT5(mgO₂/l) - 1,6 3.
ChZT (mgO₂/l) - 18,8
4.chlorki (mg/l) - 86 5.siarczany (mg/l) - 173
6.azot ogólny (mgNog/l) - 8,8
7.azot amonowy (mgNNH₄/l) - 0,42 8. azot
azotanowy (mgNNO₃/l) - 6,5
9.sól (mgNa/l) - 37 10.potas (mgK/l) - 9
11.fosfor ogólny(mgP/l) - 0,05
12. zawiesina ogólna (mg/l) - 3,6

Nazwa odbiornika ścieków : RZEKA
STRUMIEN WOLCZYŃSKI
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru
: WS-4 Brzezinki (zastawka WS-4, rów A-4,
km 0+020)
Nazwa substancji i wynik pomiaru :

1. odczyn(pH) - 7,2 2. BZT5(mgO₂/l) - 1,6
3. ChZT(mgO₂/l) - 24,6
4. chlorki (mg/l) - 45 5. siarczany (mg/l) - 111
6. azot ogólny (mgNog/l) - 1,9
7. azot amonowy (mgNNH₄/l) - 0,33 8. azot
azotanowy (mgNNO₃/l) - 0,5
9. sód(mgNa/l) - 21, 10. potas (mgK/l) - 2
11. fosfor ogólny (mgP/l) - 0,04
12. zawiesina ogólna(mg/l) < 2,0

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	531172260/I25; 2007-07-11
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów i ilości i jakości ścieków : woda powierzchniowa, rzeka Strumień Wolczyński, PK-I(km.1+730).
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : woda powierzchniowa, rzeka Strumień Wolczyński, PK-I(km.1+730).
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-07-02
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wolczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki pomiarów : wartość przepływ 1. odczyn - 7,8 ph 2. BZT5 - 4,2 mgO2/l 3. ChZTcr - 28,2 mgO2/l 4. chlorki - 47 mg/l 5. siarczany - 284 mg/l 6. azot amonowy - 1,28 mgNNH4/l 7. azot azotanowy - 2,76 mgNNO3/l 8. sód - 23 mgNa/l 9. potas - 7,8 mgK/l 10. fosforany - 0,32 mgPO4/l 11. zawiesina ogólna - 5,2 mg/l

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	531172260/l26; 2007-07-11
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : woda powierzchniowa, rzeka Strumień Wolczyński, PK-II(km.2+770).
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : woda powierzchniowa, rzeka Strumień Wolczyński, PK-II(km.2+770).
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-07-02
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wolczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki pomiarów : wartość przepływ 1. odczyn - 7.7 pH 2. BZT5 - 3,1 mgO2/l 3. ChZTcr - 26,4 mgO2/l 4. chlorki - 46 mg/l 5. siarczany - 131 mg/l 6. azot amonowy - 1,74 mgNNH4/l 7. azot azotanowy - 2,49 mgNNO3/l 8. sól - 23 mgNa/l 9. potas - 6,9 mgK/l 10. fosforany - 0,60 mgPO4/l 11. zawiesina ogólna - 5 mg/l

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty																										
1	Numer i data wpisu	531172260/127; 2007-07-12																								
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : woda powierzchniowa, rzeka Strumień Wolczyński, PK-III(km.4+500).																								
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : woda powierzchniowa, rzeka Strumień Wolczyński, miejsce pobierania i wykonania pomiaru : PK-III(km.4+500)																								
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-07-02																								
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wolczyn REGON: 531172260																								
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																									
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																								
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																								
9	Uwagi	Wyniki pomiarów : <table><tr><td></td><td>wartość przepływ</td></tr><tr><td>1. odczyn -</td><td>7,6 pH</td></tr><tr><td>2. BZT5 -</td><td>2,3 mg O2/l</td></tr><tr><td>3. ChZTcr -</td><td>24,6 mg O2/l</td></tr><tr><td>4. chlorki -</td><td>43 mg/l</td></tr><tr><td>5. siarczany -</td><td>117 mg/l</td></tr><tr><td>6. azot amonowy -</td><td>0,98 mgNNH4/l</td></tr><tr><td>7. azot azotanowy -</td><td>2,25 mgNNO3/l</td></tr><tr><td>8. sód -</td><td>20 mgNa/l</td></tr><tr><td>9. potas -</td><td>4,3 mgK/l</td></tr><tr><td>10. fosforany -</td><td>0,49 mgPO4/l</td></tr><tr><td>11. zawiesina ogólna -</td><td>3,4 mg/l</td></tr></table>		wartość przepływ	1. odczyn -	7,6 pH	2. BZT5 -	2,3 mg O2/l	3. ChZTcr -	24,6 mg O2/l	4. chlorki -	43 mg/l	5. siarczany -	117 mg/l	6. azot amonowy -	0,98 mgNNH4/l	7. azot azotanowy -	2,25 mgNNO3/l	8. sód -	20 mgNa/l	9. potas -	4,3 mgK/l	10. fosforany -	0,49 mgPO4/l	11. zawiesina ogólna -	3,4 mg/l
	wartość przepływ																									
1. odczyn -	7,6 pH																									
2. BZT5 -	2,3 mg O2/l																									
3. ChZTcr -	24,6 mg O2/l																									
4. chlorki -	43 mg/l																									
5. siarczany -	117 mg/l																									
6. azot amonowy -	0,98 mgNNH4/l																									
7. azot azotanowy -	2,25 mgNNO3/l																									
8. sód -	20 mgNa/l																									
9. potas -	4,3 mgK/l																									
10. fosforany -	0,49 mgPO4/l																									
11. zawiesina ogólna -	3,4 mg/l																									

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty																										
1	Numer i data wpisu	531172260/128; 2007-07-12																								
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : woda powierzchniowa, rzeka Strumień Wołczyński, PK-IV(km.5+480).																								
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : woda powierzchniowa, rzeka Strumień Wołczyński, miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : PK-IV(km. 5+480).																								
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-07-02																								
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																								
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																									
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																								
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																								
9	Uwagi	Wyniki pomiarów : <table><tr><td></td><td>wartość przepływ</td></tr><tr><td>1. odczyn -</td><td>7,8 pH</td></tr><tr><td>2. BZT5 -</td><td>2,0 mgO₂/l</td></tr><tr><td>3. ChZTcr -</td><td>16,1 mgO₂/l</td></tr><tr><td>4. chlorki -</td><td>38 mg/l</td></tr><tr><td>5. siarczany -</td><td>121 mg/l</td></tr><tr><td>6. azot amonowy -</td><td>0,28 mgNNH₄/l</td></tr><tr><td>7. azot azotanowy -</td><td>1,64 mgNNO₃/l</td></tr><tr><td>8. sól -</td><td>16 mgNa/l</td></tr><tr><td>9. potas -</td><td>2,8 mgK/l</td></tr><tr><td>10. fosforany -</td><td>0,04 mgPO₄/l</td></tr><tr><td>11. zawiesina ogólna -</td><td>2,6 mg/l</td></tr></table>		wartość przepływ	1. odczyn -	7,8 pH	2. BZT5 -	2,0 mgO ₂ /l	3. ChZTcr -	16,1 mgO ₂ /l	4. chlorki -	38 mg/l	5. siarczany -	121 mg/l	6. azot amonowy -	0,28 mgNNH ₄ /l	7. azot azotanowy -	1,64 mgNNO ₃ /l	8. sól -	16 mgNa/l	9. potas -	2,8 mgK/l	10. fosforany -	0,04 mgPO ₄ /l	11. zawiesina ogólna -	2,6 mg/l
	wartość przepływ																									
1. odczyn -	7,8 pH																									
2. BZT5 -	2,0 mgO ₂ /l																									
3. ChZTcr -	16,1 mgO ₂ /l																									
4. chlorki -	38 mg/l																									
5. siarczany -	121 mg/l																									
6. azot amonowy -	0,28 mgNNH ₄ /l																									
7. azot azotanowy -	1,64 mgNNO ₃ /l																									
8. sól -	16 mgNa/l																									
9. potas -	2,8 mgK/l																									
10. fosforany -	0,04 mgPO ₄ /l																									
11. zawiesina ogólna -	2,6 mg/l																									

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	531172260/l29; 2007-07-12
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : woda powierzchniowa, rzeka Strumień Wolczyński, PK-V(km.5+620).
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : woda powierzchniowa, rzeka Strumień Wolczyński, miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : PK-V(km.5+620).
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-07-02
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wolczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki pomiarów : wartość przepływ 1. odczyn - 7,7 pH 2. BZT5 - 2,0 mgO2/l 3. ChZTcr - 19,5 mgO2/l 4. chlorki - 39 mg/l 5. siarczany - 131 mg/l 6. azot amonowy - 0,28 mgNNH4/l 7. azot azotanowy - 1,87 mgNNO3/l 8. sód - 16 mgNa/l 9. potas - 2,8 mgK/l 10. fosforany - 0,05 mgPO4/l 11. zawiesina ogólna - 4,2 mg/l

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty																										
1	Numer i data wpisu	531172260/I30; 2007-07-12																								
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : woda powierzchniowa, rzeka Strumień Wołczyński, PK-V/1 (km.6+140).																								
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : woda powierzchniowa, rzeka Strumień Wołczyński, miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : PK-V/1 (km.6+140).																								
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-07-02																								
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																								
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																									
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																								
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																								
9	Uwagi	Wyniki pomiarów : <table><tr><td></td><td>wartość przepływ</td></tr><tr><td>1. odczyn -</td><td>7,7 pH</td></tr><tr><td>2. BZT5 -</td><td>2,3 mgO₂/l</td></tr><tr><td>3. ChZTcr -</td><td>14,7 mgO₂/l</td></tr><tr><td>4. chlorki -</td><td>40 mg/l</td></tr><tr><td>5. siarczany -</td><td>94 mg/l</td></tr><tr><td>6. azot amonowy -</td><td>0,32 mgNNH₄/l</td></tr><tr><td>7. azot azotanowy -</td><td>1,22 mgNNO₃/l</td></tr><tr><td>8. sód -</td><td>15 mgNa/l</td></tr><tr><td>9. potas -</td><td>2,7 mgK/l</td></tr><tr><td>10. fosforany -</td><td>0,05 mgPO₄/l</td></tr><tr><td>11. zawiesina ogólna -</td><td>3,6 mg/l</td></tr></table>		wartość przepływ	1. odczyn -	7,7 pH	2. BZT5 -	2,3 mgO ₂ /l	3. ChZTcr -	14,7 mgO ₂ /l	4. chlorki -	40 mg/l	5. siarczany -	94 mg/l	6. azot amonowy -	0,32 mgNNH ₄ /l	7. azot azotanowy -	1,22 mgNNO ₃ /l	8. sód -	15 mgNa/l	9. potas -	2,7 mgK/l	10. fosforany -	0,05 mgPO ₄ /l	11. zawiesina ogólna -	3,6 mg/l
	wartość przepływ																									
1. odczyn -	7,7 pH																									
2. BZT5 -	2,3 mgO ₂ /l																									
3. ChZTcr -	14,7 mgO ₂ /l																									
4. chlorki -	40 mg/l																									
5. siarczany -	94 mg/l																									
6. azot amonowy -	0,32 mgNNH ₄ /l																									
7. azot azotanowy -	1,22 mgNNO ₃ /l																									
8. sód -	15 mgNa/l																									
9. potas -	2,7 mgK/l																									
10. fosforany -	0,05 mgPO ₄ /l																									
11. zawiesina ogólna -	3,6 mg/l																									

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty																										
1	Numer i data wpisu	531172260/l31; 2007-07-12																								
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : woda powierzchniowa, rzeka Strumień Wołczyński, PK-V/2 (km.9+330).																								
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : woda powierzchniowa, rzeka Strumień Wołczyński, miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : PK-V/2 (km.9+330).																								
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-07-02																								
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																								
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																									
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																								
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																								
9	Uwagi	Wyniki pomiarów : <table><tr><td></td><td>wartość przepływ</td></tr><tr><td>1. odczyn -</td><td>7,8 pH</td></tr><tr><td>2. BZT5 -</td><td>1,4 mgO₂/l</td></tr><tr><td>3. ChZTcr -</td><td>7,3 mgO₂/l</td></tr><tr><td>4. chlorki -</td><td>31 mg/l</td></tr><tr><td>5. siarczany -</td><td>195 mg/l</td></tr><tr><td>6. azot amonowy -</td><td>0,19 mgNNH₄/l</td></tr><tr><td>7. azot azotanowy -</td><td>1,23 mgNNO₃/l</td></tr><tr><td>8. sól -</td><td>11 mgNa/l</td></tr><tr><td>9. potas -</td><td>1,7 mgK/l</td></tr><tr><td>10. fosforany -</td><td>0,05 mgPO₄/l</td></tr><tr><td>11. zawiesina ogólna -</td><td>4,2 mg/l</td></tr></table>		wartość przepływ	1. odczyn -	7,8 pH	2. BZT5 -	1,4 mgO ₂ /l	3. ChZTcr -	7,3 mgO ₂ /l	4. chlorki -	31 mg/l	5. siarczany -	195 mg/l	6. azot amonowy -	0,19 mgNNH ₄ /l	7. azot azotanowy -	1,23 mgNNO ₃ /l	8. sól -	11 mgNa/l	9. potas -	1,7 mgK/l	10. fosforany -	0,05 mgPO ₄ /l	11. zawiesina ogólna -	4,2 mg/l
	wartość przepływ																									
1. odczyn -	7,8 pH																									
2. BZT5 -	1,4 mgO ₂ /l																									
3. ChZTcr -	7,3 mgO ₂ /l																									
4. chlorki -	31 mg/l																									
5. siarczany -	195 mg/l																									
6. azot amonowy -	0,19 mgNNH ₄ /l																									
7. azot azotanowy -	1,23 mgNNO ₃ /l																									
8. sól -	11 mgNa/l																									
9. potas -	1,7 mgK/l																									
10. fosforany -	0,05 mgPO ₄ /l																									
11. zawiesina ogólna -	4,2 mg/l																									

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty																										
1	Numer i data wpisu	531172260/l32; 2007-07-12																								
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : woda powierzchniowa, rzeka Strumień Wołczyński, PK-VI(km.10+700).																								
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : woda powierzchniowa, rzeka Strumień Wołczyński, miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : PK-VI(km.10+700).																								
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-07-02																								
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																								
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																									
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																								
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																								
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów :</p> <table> <thead> <tr> <th></th> <th>wartość przepływ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td>7,7 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>1,6 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZTcr -</td> <td>8,7 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td>31 mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td>7 mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot amonowy -</td> <td>0,17 mgNNH₄/l</td> </tr> <tr> <td>7. azot azotanowy -</td> <td>1,31 mgNNO₃/l</td> </tr> <tr> <td>8. sól -</td> <td>11 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>9. potas -</td> <td>1,8 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>10. fosforany -</td> <td>0,04 mgPO₄/l</td> </tr> <tr> <td>11. zawiesina ogólna -</td> <td>5,8 mg/l</td> </tr> </tbody> </table>		wartość przepływ	1. odczyn -	7,7 pH	2. BZT5 -	1,6 mgO ₂ /l	3. ChZTcr -	8,7 mgO ₂ /l	4. chlorki -	31 mg/l	5. siarczany -	7 mg/l	6. azot amonowy -	0,17 mgNNH ₄ /l	7. azot azotanowy -	1,31 mgNNO ₃ /l	8. sól -	11 mgNa/l	9. potas -	1,8 mgK/l	10. fosforany -	0,04 mgPO ₄ /l	11. zawiesina ogólna -	5,8 mg/l
	wartość przepływ																									
1. odczyn -	7,7 pH																									
2. BZT5 -	1,6 mgO ₂ /l																									
3. ChZTcr -	8,7 mgO ₂ /l																									
4. chlorki -	31 mg/l																									
5. siarczany -	7 mg/l																									
6. azot amonowy -	0,17 mgNNH ₄ /l																									
7. azot azotanowy -	1,31 mgNNO ₃ /l																									
8. sól -	11 mgNa/l																									
9. potas -	1,8 mgK/l																									
10. fosforany -	0,04 mgPO ₄ /l																									
11. zawiesina ogólna -	5,8 mg/l																									

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty																										
1	Numer i data wpisu	531172260/l33; 2007-07-12																								
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : woda powierzchniowa, rzeka Strumień Wołczyński, PK-VII(km.12+420).																								
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : woda powierzchniowa, rzeka Strumień Wołczyński, miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : PK-VII(km.12+420).																								
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-07-02																								
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																								
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																									
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																								
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																								
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów :</p> <table> <tr> <td></td> <td>wartość przepływ</td> </tr> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td>7,6 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>1,5 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZTcr -</td> <td>6,3 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td>30 mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td>131 mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot amonowy -</td> <td>0,22 mgNNH₄/l</td> </tr> <tr> <td>7. azot azotanowy -</td> <td>1,51 NNO₃/l</td> </tr> <tr> <td>8. sód -</td> <td>9 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>9. potas -</td> <td>1,1 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>10. fosforany -</td> <td>0,12 mgPO₄/l</td> </tr> <tr> <td>11. zawiesina ogólna -</td> <td>11,4 mg/l</td> </tr> </table>		wartość przepływ	1. odczyn -	7,6 pH	2. BZT5 -	1,5 mgO ₂ /l	3. ChZTcr -	6,3 mgO ₂ /l	4. chlorki -	30 mg/l	5. siarczany -	131 mg/l	6. azot amonowy -	0,22 mgNNH ₄ /l	7. azot azotanowy -	1,51 NNO ₃ /l	8. sód -	9 mgNa/l	9. potas -	1,1 mgK/l	10. fosforany -	0,12 mgPO ₄ /l	11. zawiesina ogólna -	11,4 mg/l
	wartość przepływ																									
1. odczyn -	7,6 pH																									
2. BZT5 -	1,5 mgO ₂ /l																									
3. ChZTcr -	6,3 mgO ₂ /l																									
4. chlorki -	30 mg/l																									
5. siarczany -	131 mg/l																									
6. azot amonowy -	0,22 mgNNH ₄ /l																									
7. azot azotanowy -	1,51 NNO ₃ /l																									
8. sód -	9 mgNa/l																									
9. potas -	1,1 mgK/l																									
10. fosforany -	0,12 mgPO ₄ /l																									
11. zawiesina ogólna -	11,4 mg/l																									

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																									
1	Numer i data wpisu	531172260/l34; 2007-07-12																								
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : woda powierzchniowa, rzeka Strumień Wołczyński, PK-VIII(km.15+150).																								
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : woda powierzchniowa, rzeka Strumień Wołczyński, miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : PK-VIII(km.15+150).																								
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-07-02																								
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																								
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																									
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																								
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																								
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów :</p> <table> <tr> <td></td> <td>wartość przepływ</td> </tr> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td>7,7 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>1,7 mgO2/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZTcr -</td> <td>5,3 mgO2/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td>30 mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td>118 mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot amonowy -</td> <td>0,23 mgNNH4/l</td> </tr> <tr> <td>7. azot azotanowy -</td> <td>1,64 mgNNO3/l</td> </tr> <tr> <td>8. sód -</td> <td>9 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>9. potas -</td> <td>1,1 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>10. fosforany -</td> <td>0,09 mgPO4/l</td> </tr> <tr> <td>11. zawiesina ogólna -</td> <td>9,2 mg/l</td> </tr> </table>		wartość przepływ	1. odczyn -	7,7 pH	2. BZT5 -	1,7 mgO2/l	3. ChZTcr -	5,3 mgO2/l	4. chlorki -	30 mg/l	5. siarczany -	118 mg/l	6. azot amonowy -	0,23 mgNNH4/l	7. azot azotanowy -	1,64 mgNNO3/l	8. sód -	9 mgNa/l	9. potas -	1,1 mgK/l	10. fosforany -	0,09 mgPO4/l	11. zawiesina ogólna -	9,2 mg/l
	wartość przepływ																									
1. odczyn -	7,7 pH																									
2. BZT5 -	1,7 mgO2/l																									
3. ChZTcr -	5,3 mgO2/l																									
4. chlorki -	30 mg/l																									
5. siarczany -	118 mg/l																									
6. azot amonowy -	0,23 mgNNH4/l																									
7. azot azotanowy -	1,64 mgNNO3/l																									
8. sód -	9 mgNa/l																									
9. potas -	1,1 mgK/l																									
10. fosforany -	0,09 mgPO4/l																									
11. zawiesina ogólna -	9,2 mg/l																									

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty																										
1	Numer i data wpisu	531172260/l35; 2007-07-12																								
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : woda powierzchniowa, rzeka Czarna Woda, PK-I(km.3+840).																								
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : woda powierzchniowa, rzeka Czarna Woda, miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : PK-(km.3+840).																								
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-07-02																								
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wolczyn REGON: 531172260																								
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																									
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																								
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																								
9	Uwagi	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : <table><thead><tr><th></th><th>wartość przepływ</th></tr></thead><tbody><tr><td>1. odczyn -</td><td>7,7 pH</td></tr><tr><td>2. BZT5 -</td><td>7,6 mgO₂/l</td></tr><tr><td>3. ChZTcr -</td><td>23,3 mgO₂/l</td></tr><tr><td>4. chlorki -</td><td>31 mg/l</td></tr><tr><td>5. siarczany -</td><td>93 mg/l</td></tr><tr><td>6. azot amonowy -</td><td>0,1 mgNNH₄/l</td></tr><tr><td>7. azot azotanowy -</td><td>0,6 mgNNO₃/l</td></tr><tr><td>8. sól -</td><td>10,4 mgNa/l</td></tr><tr><td>9. potas -</td><td>1,7 mgK/l</td></tr><tr><td>10. fosforany -</td><td>0,38 mgPO₄/l</td></tr><tr><td>11. zawiesina ogólna -</td><td>2,8 mg/l</td></tr></tbody></table>		wartość przepływ	1. odczyn -	7,7 pH	2. BZT5 -	7,6 mgO ₂ /l	3. ChZTcr -	23,3 mgO ₂ /l	4. chlorki -	31 mg/l	5. siarczany -	93 mg/l	6. azot amonowy -	0,1 mgNNH ₄ /l	7. azot azotanowy -	0,6 mgNNO ₃ /l	8. sól -	10,4 mgNa/l	9. potas -	1,7 mgK/l	10. fosforany -	0,38 mgPO ₄ /l	11. zawiesina ogólna -	2,8 mg/l
	wartość przepływ																									
1. odczyn -	7,7 pH																									
2. BZT5 -	7,6 mgO ₂ /l																									
3. ChZTcr -	23,3 mgO ₂ /l																									
4. chlorki -	31 mg/l																									
5. siarczany -	93 mg/l																									
6. azot amonowy -	0,1 mgNNH ₄ /l																									
7. azot azotanowy -	0,6 mgNNO ₃ /l																									
8. sól -	10,4 mgNa/l																									
9. potas -	1,7 mgK/l																									
10. fosforany -	0,38 mgPO ₄ /l																									
11. zawiesina ogólna -	2,8 mg/l																									

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty																										
1	Numer i data wpisu	531172260/l36; 2007-07-12																								
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : woda powierzchniowa, rzeka Czarna Woda, PK-II(km.3+020)																								
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : woda powierzchniowa, rzeka Czarna Woda, miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : PK-II(km.3+020).																								
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-07-02																								
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wolczyn REGON: 531172260																								
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																									
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																								
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																								
9	Uwagi	Wyniki pomiarów : <table><thead><tr><th></th><th>wartość przepływ</th></tr></thead><tbody><tr><td>1. odczyn -</td><td>7,8 pH</td></tr><tr><td>2. BZT5 -</td><td>7,5 mgO₂/l</td></tr><tr><td>3. ChZTcr -</td><td>21,8 mgO₂/l</td></tr><tr><td>4. chlorki -</td><td>31 mg/l</td></tr><tr><td>5. siarczany -</td><td>88 mg/l</td></tr><tr><td>6. azot amonowy -</td><td>0,1 mgNNH₄/l</td></tr><tr><td>7. azot azotanowy -</td><td>0,63 mgNNO₃/l</td></tr><tr><td>8. sód -</td><td>10,5 mgNa/l</td></tr><tr><td>9. potas -</td><td>1,8 mgK/l</td></tr><tr><td>10. fosforany -</td><td>0,3 mgPO₄/l</td></tr><tr><td>11. zawiesina ogólna -</td><td>3,4 mg/l</td></tr></tbody></table>		wartość przepływ	1. odczyn -	7,8 pH	2. BZT5 -	7,5 mgO ₂ /l	3. ChZTcr -	21,8 mgO ₂ /l	4. chlorki -	31 mg/l	5. siarczany -	88 mg/l	6. azot amonowy -	0,1 mgNNH ₄ /l	7. azot azotanowy -	0,63 mgNNO ₃ /l	8. sód -	10,5 mgNa/l	9. potas -	1,8 mgK/l	10. fosforany -	0,3 mgPO ₄ /l	11. zawiesina ogólna -	3,4 mg/l
	wartość przepływ																									
1. odczyn -	7,8 pH																									
2. BZT5 -	7,5 mgO ₂ /l																									
3. ChZTcr -	21,8 mgO ₂ /l																									
4. chlorki -	31 mg/l																									
5. siarczany -	88 mg/l																									
6. azot amonowy -	0,1 mgNNH ₄ /l																									
7. azot azotanowy -	0,63 mgNNO ₃ /l																									
8. sód -	10,5 mgNa/l																									
9. potas -	1,8 mgK/l																									
10. fosforany -	0,3 mgPO ₄ /l																									
11. zawiesina ogólna -	3,4 mg/l																									

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																											
1	Numer i data wpisu	531172260/l37; 2007-07-12																										
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : przemysłowe-drożdżowe, rzeka Czarna Woda, WS-1(zastawka WS-1, rów 45, km 0+750).																										
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : przemysłowe-drożdżowe, odbiornik ścieków : rzeka Czarna Woda, miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru :WS-1(zastawka WS-1, rów 45, km 0+750).																										
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-07-02																										
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wolczyn REGON: 531172260																										
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																											
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																										
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																										
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów :</p> <table> <tr> <td></td> <td>wartość odpływ</td> </tr> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td>7,0 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>5,0 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT -</td> <td>19 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td>83 mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td>186 mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot ogólny -</td> <td>16,4 mgNog/l</td> </tr> <tr> <td>7. azot amonowy -</td> <td>0,13 mgNNH₄/l</td> </tr> <tr> <td>8. azot azotanowy -</td> <td>14,8 mgNNO₃/l</td> </tr> <tr> <td>9. sód -</td> <td>38 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>10. potas -</td> <td>6,4 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>11. fosfor ogólny -</td> <td>0,25 mgP/l</td> </tr> <tr> <td>12. zawiesina ogólna -</td> <td><2,0 mg/l</td> </tr> </table>		wartość odpływ	1. odczyn -	7,0 pH	2. BZT5 -	5,0 mgO ₂ /l	3. ChZT -	19 mgO ₂ /l	4. chlorki -	83 mg/l	5. siarczany -	186 mg/l	6. azot ogólny -	16,4 mgNog/l	7. azot amonowy -	0,13 mgNNH ₄ /l	8. azot azotanowy -	14,8 mgNNO ₃ /l	9. sód -	38 mgNa/l	10. potas -	6,4 mgK/l	11. fosfor ogólny -	0,25 mgP/l	12. zawiesina ogólna -	<2,0 mg/l
	wartość odpływ																											
1. odczyn -	7,0 pH																											
2. BZT5 -	5,0 mgO ₂ /l																											
3. ChZT -	19 mgO ₂ /l																											
4. chlorki -	83 mg/l																											
5. siarczany -	186 mg/l																											
6. azot ogólny -	16,4 mgNog/l																											
7. azot amonowy -	0,13 mgNNH ₄ /l																											
8. azot azotanowy -	14,8 mgNNO ₃ /l																											
9. sód -	38 mgNa/l																											
10. potas -	6,4 mgK/l																											
11. fosfor ogólny -	0,25 mgP/l																											
12. zawiesina ogólna -	<2,0 mg/l																											

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																											
1	Numer i data wpisu	531172260/l38; 2007-07-13																										
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : przemysłowe-drożdżowe, rzeka Czarna Woda, WS-2(zastawka WS-2, rów 46, km 1+050).																										
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : przemysłowe-drożdżowe, odbiornik ścieków : rzeka Czarna Woda, miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : WS-2(zastawka WS-2, rów 46, km 1+050).																										
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-07-02																										
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wolczyn REGON: 531172260																										
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																											
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																										
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																										
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów :</p> <table> <tr> <td></td> <td>wartość odpływ</td> </tr> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td>6,9 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>1,5 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT -</td> <td>17,5 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td>85 mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td>200 mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot ogólny -</td> <td>16,0 mgNog/l</td> </tr> <tr> <td>7. azot amonowy -</td> <td>0,16 mgNNH₄/l</td> </tr> <tr> <td>8. azot azotanowy -</td> <td>14,75 mgNNO₃/l</td> </tr> <tr> <td>9. sód -</td> <td>38 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>10. potas -</td> <td>7,8 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>11. fosfor ogólny -</td> <td>0,05 mgP/l</td> </tr> <tr> <td>12. zawiesina ogólna -</td> <td>4 mg/l</td> </tr> </table>		wartość odpływ	1. odczyn -	6,9 pH	2. BZT5 -	1,5 mgO ₂ /l	3. ChZT -	17,5 mgO ₂ /l	4. chlorki -	85 mg/l	5. siarczany -	200 mg/l	6. azot ogólny -	16,0 mgNog/l	7. azot amonowy -	0,16 mgNNH ₄ /l	8. azot azotanowy -	14,75 mgNNO ₃ /l	9. sód -	38 mgNa/l	10. potas -	7,8 mgK/l	11. fosfor ogólny -	0,05 mgP/l	12. zawiesina ogólna -	4 mg/l
	wartość odpływ																											
1. odczyn -	6,9 pH																											
2. BZT5 -	1,5 mgO ₂ /l																											
3. ChZT -	17,5 mgO ₂ /l																											
4. chlorki -	85 mg/l																											
5. siarczany -	200 mg/l																											
6. azot ogólny -	16,0 mgNog/l																											
7. azot amonowy -	0,16 mgNNH ₄ /l																											
8. azot azotanowy -	14,75 mgNNO ₃ /l																											
9. sód -	38 mgNa/l																											
10. potas -	7,8 mgK/l																											
11. fosfor ogólny -	0,05 mgP/l																											
12. zawiesina ogólna -	4 mg/l																											

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																	
1	Numer i data wpisu	531172260/l39; 2007-07-13																																
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : przemysłowe-drożdżowe, rzeka Strumień Wołczyński, WS-4(zastawka WS-4, rów 4, km1+390).																																
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : przemysłowe - drożdżowe, odbiornik ścieków : rzeka Strumień Wołczyński, miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : WS-4(zastawkaWS-4, rów 4, km 1+390).																																
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-07-02																																
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																																
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																																
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów :</p> <table> <thead> <tr> <th></th> <th>wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>odpływ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td>7,6 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>3,9 mgO2/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT-</td> <td>37,4 mgO2/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td>64 mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td>155 mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot ogólny -</td> <td>1,7 mgNog/l</td> </tr> <tr> <td>7. azot amonowy -</td> <td>0,28</td> </tr> <tr> <td>mgNNH4/l</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8. azot azotanowy -</td> <td>0,48</td> </tr> <tr> <td>mgNNO3/l</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9. sód -</td> <td>31 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>10. potas -</td> <td>8,7 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>11. fosfor ogólny -</td> <td>0,07 mgP/l</td> </tr> <tr> <td>12. zawiesina ogólna -</td> <td>3,6 mg/l</td> </tr> </tbody> </table>		wartość	odpływ		1. odczyn -	7,6 pH	2. BZT5 -	3,9 mgO2/l	3. ChZT-	37,4 mgO2/l	4. chlorki -	64 mg/l	5. siarczany -	155 mg/l	6. azot ogólny -	1,7 mgNog/l	7. azot amonowy -	0,28	mgNNH4/l		8. azot azotanowy -	0,48	mgNNO3/l		9. sód -	31 mgNa/l	10. potas -	8,7 mgK/l	11. fosfor ogólny -	0,07 mgP/l	12. zawiesina ogólna -	3,6 mg/l
	wartość																																	
odpływ																																		
1. odczyn -	7,6 pH																																	
2. BZT5 -	3,9 mgO2/l																																	
3. ChZT-	37,4 mgO2/l																																	
4. chlorki -	64 mg/l																																	
5. siarczany -	155 mg/l																																	
6. azot ogólny -	1,7 mgNog/l																																	
7. azot amonowy -	0,28																																	
mgNNH4/l																																		
8. azot azotanowy -	0,48																																	
mgNNO3/l																																		
9. sód -	31 mgNa/l																																	
10. potas -	8,7 mgK/l																																	
11. fosfor ogólny -	0,07 mgP/l																																	
12. zawiesina ogólna -	3,6 mg/l																																	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																	
1	Numer i data wpisu	531172260/140; 2007-07-13																																
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : przemysłowe-drożdżowe, rzeka Strumień Wołczyński, WS-5(zastawka WS-5, rów 1, km 1+280).																																
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : przemysłowe-drożdżowe, odbiornik ścieków : rzeka Strumień Wołczyński, miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : WS-5(zastawka WS-5, rów 1, km1+280).																																
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-07-02																																
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																																
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																																
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów :</p> <table> <thead> <tr> <th></th> <th>wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>odpływ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td>7,5 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>1,9 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT -</td> <td>26,5 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td>81 mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td>132 mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot ogólny -</td> <td>2,2 mgNog/l</td> </tr> <tr> <td>7. azot amonowy -</td> <td>0,18</td> </tr> <tr> <td>mgNNH₄/l</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8. azot azotanowy -</td> <td>0,58</td> </tr> <tr> <td>mgNNO₃/l</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9. sód -</td> <td>38 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>10. potas -</td> <td>10,1 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>11. fosfor ogólny -</td> <td>0,03 mgP/l</td> </tr> <tr> <td>12. zawiesina ogólna -</td> <td>3,4 mg/l</td> </tr> </tbody> </table>		wartość	odpływ		1. odczyn -	7,5 pH	2. BZT5 -	1,9 mgO ₂ /l	3. ChZT -	26,5 mgO ₂ /l	4. chlorki -	81 mg/l	5. siarczany -	132 mg/l	6. azot ogólny -	2,2 mgNog/l	7. azot amonowy -	0,18	mgNNH ₄ /l		8. azot azotanowy -	0,58	mgNNO ₃ /l		9. sód -	38 mgNa/l	10. potas -	10,1 mgK/l	11. fosfor ogólny -	0,03 mgP/l	12. zawiesina ogólna -	3,4 mg/l
	wartość																																	
odpływ																																		
1. odczyn -	7,5 pH																																	
2. BZT5 -	1,9 mgO ₂ /l																																	
3. ChZT -	26,5 mgO ₂ /l																																	
4. chlorki -	81 mg/l																																	
5. siarczany -	132 mg/l																																	
6. azot ogólny -	2,2 mgNog/l																																	
7. azot amonowy -	0,18																																	
mgNNH ₄ /l																																		
8. azot azotanowy -	0,58																																	
mgNNO ₃ /l																																		
9. sód -	38 mgNa/l																																	
10. potas -	10,1 mgK/l																																	
11. fosfor ogólny -	0,03 mgP/l																																	
12. zawiesina ogólna -	3,4 mg/l																																	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																					
1	Numer i data wpisu	531172260/141; 2007-07-13																																				
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : przemysłowe i drożdżowe, rzeka Strumień Wołczyński, WS-6(zastawka WS-6, rów A, km 0+015).																																				
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : przemysłowe - drożdżowe, odbiornik ścieków : rzeka Strumień Wołczyński, miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : WS-6(zastawka WS6, rów A, km 0+015).																																				
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-07-02																																				
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																																				
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																					
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																																				
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																				
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów :</p> <table> <thead> <tr> <th></th> <th>wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>odpływ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td>7,3 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>8,1 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT-</td> <td>33,1 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td>104 Mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td>233 Mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot ogólny -</td> <td>20,9 mgNog/l</td> </tr> <tr> <td>7. azot amonowy -</td> <td>1,94 mgNNH₄/l</td> </tr> <tr> <td>8. azot azotanowy -</td> <td>13,96 mgNNO₃/l</td> </tr> <tr> <td>9. sól -</td> <td>82 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>10. potas -</td> <td>62 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>11. fosfor ogólny -</td> <td>0,32 mgP/l</td> </tr> <tr> <td>12. zawiesina ogólna -</td> <td>16,6 mg/l</td> </tr> <tr> <td>9. sól -</td> <td>82 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>10. potas -</td> <td>62 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>11. fosfor ogólny -</td> <td>0,32 mgP/l</td> </tr> <tr> <td>12. zawiesina ogólna -</td> <td>16,6 mg/l</td> </tr> </tbody> </table>		wartość	odpływ		1. odczyn -	7,3 pH	2. BZT5 -	8,1 mgO ₂ /l	3. ChZT-	33,1 mgO ₂ /l	4. chlorki -	104 Mg/l	5. siarczany -	233 Mg/l	6. azot ogólny -	20,9 mgNog/l	7. azot amonowy -	1,94 mgNNH ₄ /l	8. azot azotanowy -	13,96 mgNNO ₃ /l	9. sól -	82 mgNa/l	10. potas -	62 mgK/l	11. fosfor ogólny -	0,32 mgP/l	12. zawiesina ogólna -	16,6 mg/l	9. sól -	82 mgNa/l	10. potas -	62 mgK/l	11. fosfor ogólny -	0,32 mgP/l	12. zawiesina ogólna -	16,6 mg/l
	wartość																																					
odpływ																																						
1. odczyn -	7,3 pH																																					
2. BZT5 -	8,1 mgO ₂ /l																																					
3. ChZT-	33,1 mgO ₂ /l																																					
4. chlorki -	104 Mg/l																																					
5. siarczany -	233 Mg/l																																					
6. azot ogólny -	20,9 mgNog/l																																					
7. azot amonowy -	1,94 mgNNH ₄ /l																																					
8. azot azotanowy -	13,96 mgNNO ₃ /l																																					
9. sól -	82 mgNa/l																																					
10. potas -	62 mgK/l																																					
11. fosfor ogólny -	0,32 mgP/l																																					
12. zawiesina ogólna -	16,6 mg/l																																					
9. sól -	82 mgNa/l																																					
10. potas -	62 mgK/l																																					
11. fosfor ogólny -	0,32 mgP/l																																					
12. zawiesina ogólna -	16,6 mg/l																																					

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																											
1	Numer i data wpisu	531172260/142; 2007-07-13																										
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : przemysłowe - drożdżowe, rzeka Strumień Wołczyński, WS-7 (zastawka WS-7, rów A, km 0+400).																										
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : przemysłowo-drożdżowe, odbiornik ścieków : rzeka Strumień Wołczyński, miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : WS-7(zastawka WS-7, rów A, km 0+400).																										
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-07-02																										
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																										
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																											
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																										
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																										
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów :</p> <table> <tr> <td></td> <td>wartość odpływ</td> </tr> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td>7,3 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>8,2 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT -</td> <td>31,9 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td>103 mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td>222 mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot ogólny -</td> <td>20,1 mgNog/l</td> </tr> <tr> <td>7. azot amonowy -</td> <td>2,28 mgNNH₄/l</td> </tr> <tr> <td>8. azot azotanowy -</td> <td>14,9 mgNNO₃/l</td> </tr> <tr> <td>9. sód -</td> <td>71 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>10. potas -</td> <td>52 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>11. fosfor ogólny -</td> <td>0,18 mgP/l</td> </tr> <tr> <td>12. zawiesina ogólna -</td> <td>12,6 mg/l</td> </tr> </table>		wartość odpływ	1. odczyn -	7,3 pH	2. BZT5 -	8,2 mgO ₂ /l	3. ChZT -	31,9 mgO ₂ /l	4. chlorki -	103 mg/l	5. siarczany -	222 mg/l	6. azot ogólny -	20,1 mgNog/l	7. azot amonowy -	2,28 mgNNH ₄ /l	8. azot azotanowy -	14,9 mgNNO ₃ /l	9. sód -	71 mgNa/l	10. potas -	52 mgK/l	11. fosfor ogólny -	0,18 mgP/l	12. zawiesina ogólna -	12,6 mg/l
	wartość odpływ																											
1. odczyn -	7,3 pH																											
2. BZT5 -	8,2 mgO ₂ /l																											
3. ChZT -	31,9 mgO ₂ /l																											
4. chlorki -	103 mg/l																											
5. siarczany -	222 mg/l																											
6. azot ogólny -	20,1 mgNog/l																											
7. azot amonowy -	2,28 mgNNH ₄ /l																											
8. azot azotanowy -	14,9 mgNNO ₃ /l																											
9. sód -	71 mgNa/l																											
10. potas -	52 mgK/l																											
11. fosfor ogólny -	0,18 mgP/l																											
12. zawiesina ogólna -	12,6 mg/l																											

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																											
1	Numer i data wpisu	531172260/143; 2007-07-13																										
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : przemysłowe - drożdżowe, rzeka Strumień Wołczyński, WS-8(zastawka WS-8, rów B, km 2+250).																										
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : przemysłowe - drożdżowe, odbiornik ścieków : rzeka Strumień Wołczyński, miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : WS(zastawka WS-8, rów B, km 2+250).																										
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-07-02																										
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																										
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																											
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																										
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																										
9	Uwagi	Wyniki pomiarów : <table><tr><td></td><td>wartość odpływ</td></tr><tr><td>1. odczyn -</td><td>7,4 pH</td></tr><tr><td>2. BZT5 -</td><td>1,9 mgO₂/l</td></tr><tr><td>3. ChZT -</td><td>25,6 mgO₂/l</td></tr><tr><td>4. chlorki -</td><td>45 mg/l</td></tr><tr><td>5. siarczany -</td><td>143 mg/l</td></tr><tr><td>6. azot ogólny -</td><td>5,1 mgNog/l</td></tr><tr><td>7. azot amonowy -</td><td>0,27 mgNNH₄/l</td></tr><tr><td>8. azot azotanowy -</td><td>3,71 mgNNO₃/l</td></tr><tr><td>9. sód -</td><td>19 mgNa/l</td></tr><tr><td>10. potas -</td><td>9,4 mgK/l</td></tr><tr><td>11. fosfor ogólny -</td><td>0,03 mgP/l</td></tr><tr><td>12. zawiesina ogólna -</td><td>4 mg/l</td></tr></table>		wartość odpływ	1. odczyn -	7,4 pH	2. BZT5 -	1,9 mgO ₂ /l	3. ChZT -	25,6 mgO ₂ /l	4. chlorki -	45 mg/l	5. siarczany -	143 mg/l	6. azot ogólny -	5,1 mgNog/l	7. azot amonowy -	0,27 mgNNH ₄ /l	8. azot azotanowy -	3,71 mgNNO ₃ /l	9. sód -	19 mgNa/l	10. potas -	9,4 mgK/l	11. fosfor ogólny -	0,03 mgP/l	12. zawiesina ogólna -	4 mg/l
	wartość odpływ																											
1. odczyn -	7,4 pH																											
2. BZT5 -	1,9 mgO ₂ /l																											
3. ChZT -	25,6 mgO ₂ /l																											
4. chlorki -	45 mg/l																											
5. siarczany -	143 mg/l																											
6. azot ogólny -	5,1 mgNog/l																											
7. azot amonowy -	0,27 mgNNH ₄ /l																											
8. azot azotanowy -	3,71 mgNNO ₃ /l																											
9. sód -	19 mgNa/l																											
10. potas -	9,4 mgK/l																											
11. fosfor ogólny -	0,03 mgP/l																											
12. zawiesina ogólna -	4 mg/l																											

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																											
1	Numer i data wpisu	531172260/144; 2007-07-13																										
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : przemysłowe-drożdżowe, rzeka Strumień Wołczyński, WS-9(zastawka WS-9, rów 5, km 6+080).																										
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : przemysłowe-drożdżowe, odbiornik ścieków : rzeka Strumień Wołczyński, miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : WS-9(zastawka WS-9, rów 5, km 6+080).																										
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-07-02																										
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																										
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																											
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																										
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																										
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów :</p> <table> <tr> <td></td> <td>wartość odpływ</td> </tr> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td>7,8 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>2,0 mgO2/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT -</td> <td>17,9 mgO2/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td>54 mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td>251 mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot ogólny -</td> <td>3,7 mgNog/l</td> </tr> <tr> <td>7. azot amonowy -</td> <td>0,21 mgNNH4/l</td> </tr> <tr> <td>8. azot azotanowy -</td> <td>2,26 mgNNO3/l</td> </tr> <tr> <td>9. sód -</td> <td>19 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>10. potas -</td> <td>1,9 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>11. fosfor ogólny -</td> <td>0,05 mgP/l</td> </tr> <tr> <td>12. zawiesina ogólna -</td> <td>3,4 mg/l</td> </tr> </table>		wartość odpływ	1. odczyn -	7,8 pH	2. BZT5 -	2,0 mgO2/l	3. ChZT -	17,9 mgO2/l	4. chlorki -	54 mg/l	5. siarczany -	251 mg/l	6. azot ogólny -	3,7 mgNog/l	7. azot amonowy -	0,21 mgNNH4/l	8. azot azotanowy -	2,26 mgNNO3/l	9. sód -	19 mgNa/l	10. potas -	1,9 mgK/l	11. fosfor ogólny -	0,05 mgP/l	12. zawiesina ogólna -	3,4 mg/l
	wartość odpływ																											
1. odczyn -	7,8 pH																											
2. BZT5 -	2,0 mgO2/l																											
3. ChZT -	17,9 mgO2/l																											
4. chlorki -	54 mg/l																											
5. siarczany -	251 mg/l																											
6. azot ogólny -	3,7 mgNog/l																											
7. azot amonowy -	0,21 mgNNH4/l																											
8. azot azotanowy -	2,26 mgNNO3/l																											
9. sód -	19 mgNa/l																											
10. potas -	1,9 mgK/l																											
11. fosfor ogólny -	0,05 mgP/l																											
12. zawiesina ogólna -	3,4 mg/l																											

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																											
1	Numer i data wpisu	531172260/145; 2007-07-13																										
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : przemysłowe - drożdżowe, rzeka Strumień Wołczyński, WS-10(zastawka WS-10, rów K, km 13+320).																										
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : przemysłowe-drożdżowe, odbiornik ścieków : rzeka Strumień Wołczyński, miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : WS-10(zastawka WS-10, rów K, km 13+320).																										
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-07-02																										
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																										
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																											
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																										
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																										
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów :</p> <table> <tr> <td></td> <td>wartość odpływ</td> </tr> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td>7,0 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>5,4 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT -</td> <td>19,4 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td>82,8 mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td>182 mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot ogólny -</td> <td>16,6 mgNog/l</td> </tr> <tr> <td>7. azot amonowy -</td> <td>0,16 mgNNH₄/l</td> </tr> <tr> <td>8. azot azotanowy -</td> <td>14,8 mgNNO₃/l</td> </tr> <tr> <td>9. sód -</td> <td>42 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>10. potas -</td> <td>6,8 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>11. fosfor ogólny -</td> <td>0,26 mgP/l</td> </tr> <tr> <td>12. zawiesina ogólna -</td> <td>5,2 mg/l</td> </tr> </table>		wartość odpływ	1. odczyn -	7,0 pH	2. BZT5 -	5,4 mgO ₂ /l	3. ChZT -	19,4 mgO ₂ /l	4. chlorki -	82,8 mg/l	5. siarczany -	182 mg/l	6. azot ogólny -	16,6 mgNog/l	7. azot amonowy -	0,16 mgNNH ₄ /l	8. azot azotanowy -	14,8 mgNNO ₃ /l	9. sód -	42 mgNa/l	10. potas -	6,8 mgK/l	11. fosfor ogólny -	0,26 mgP/l	12. zawiesina ogólna -	5,2 mg/l
	wartość odpływ																											
1. odczyn -	7,0 pH																											
2. BZT5 -	5,4 mgO ₂ /l																											
3. ChZT -	19,4 mgO ₂ /l																											
4. chlorki -	82,8 mg/l																											
5. siarczany -	182 mg/l																											
6. azot ogólny -	16,6 mgNog/l																											
7. azot amonowy -	0,16 mgNNH ₄ /l																											
8. azot azotanowy -	14,8 mgNNO ₃ /l																											
9. sód -	42 mgNa/l																											
10. potas -	6,8 mgK/l																											
11. fosfor ogólny -	0,26 mgP/l																											
12. zawiesina ogólna -	5,2 mg/l																											

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																											
1	Numer i data wpisu	531172260/146; 2007-07-13																										
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : przemysłowe- drożdżowe, rzeka Strumień Wołczyński, WS-1 Brzezinki (zastawka WS-1, rów A-1, km 0+670).																										
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : przemysłowe- drożdżowe, odbiornik ścieków : rzeka Strumień Wołczyński, miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : WS-1 Brzezinki (zastawka WS-1, rów A-1, km 0+670).																										
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-07-02																										
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																										
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																											
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																										
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																										
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów :</p> <table> <tr> <td></td> <td>wartość odpływ</td> </tr> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td>7,0 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>5,0 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT-</td> <td>18,8 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td>83 mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td>185 mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot ogólny -</td> <td>16,6 mgNog/l</td> </tr> <tr> <td>7. azot amonowy -</td> <td>0,16 mgNNH₄/l</td> </tr> <tr> <td>8. azot azotanowy -</td> <td>14,7 mgNNO₃/l</td> </tr> <tr> <td>9. sód -</td> <td>40 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>10. potas -</td> <td>6,3 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>11. fosfor ogólny -</td> <td>0,26 mgP/l</td> </tr> <tr> <td>12. zawiesina ogólna -</td> <td><2,0</td> </tr> </table>		wartość odpływ	1. odczyn -	7,0 pH	2. BZT5 -	5,0 mgO ₂ /l	3. ChZT-	18,8 mgO ₂ /l	4. chlorki -	83 mg/l	5. siarczany -	185 mg/l	6. azot ogólny -	16,6 mgNog/l	7. azot amonowy -	0,16 mgNNH ₄ /l	8. azot azotanowy -	14,7 mgNNO ₃ /l	9. sód -	40 mgNa/l	10. potas -	6,3 mgK/l	11. fosfor ogólny -	0,26 mgP/l	12. zawiesina ogólna -	<2,0
	wartość odpływ																											
1. odczyn -	7,0 pH																											
2. BZT5 -	5,0 mgO ₂ /l																											
3. ChZT-	18,8 mgO ₂ /l																											
4. chlorki -	83 mg/l																											
5. siarczany -	185 mg/l																											
6. azot ogólny -	16,6 mgNog/l																											
7. azot amonowy -	0,16 mgNNH ₄ /l																											
8. azot azotanowy -	14,7 mgNNO ₃ /l																											
9. sód -	40 mgNa/l																											
10. potas -	6,3 mgK/l																											
11. fosfor ogólny -	0,26 mgP/l																											
12. zawiesina ogólna -	<2,0																											

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																	
1	Numer i data wpisu	531172260/147; 2007-07-13																																
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : przemysłowe-drożdżowe, rzeka Strumień Wołczyński, WS-2 Brzezinki (zastawka WS-2, rów A-2, km 0+100).																																
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : przemysłowe-drożdżowe, odbiornik ścieków : rzeka Strumień Wołczyński, miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : WS-2 Brzezinki (zastawka WS-2, rów A-2, km 0+100).																																
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-07-02																																
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																																
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																																
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów :</p> <table> <thead> <tr> <th></th> <th>wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>odpływ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td>7,2 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>1,4 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT -</td> <td>30,7 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td>51 mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td>187 mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot ogólny -</td> <td>1,2 mgNog/l</td> </tr> <tr> <td>7. azot amonowy -</td> <td>0,28</td> </tr> <tr> <td>mgNNH₄/l</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8. azot azotanowy -</td> <td><0,04</td> </tr> <tr> <td>mgNNO₃/l</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9. sód -</td> <td>22 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>10. potas -</td> <td>3,1 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>11. fosfor ogólny -</td> <td>0,05 mgP/l</td> </tr> <tr> <td>12. zawiesina ogólna -</td> <td>4,6 mg/l</td> </tr> </tbody> </table>		wartość	odpływ		1. odczyn -	7,2 pH	2. BZT5 -	1,4 mgO ₂ /l	3. ChZT -	30,7 mgO ₂ /l	4. chlorki -	51 mg/l	5. siarczany -	187 mg/l	6. azot ogólny -	1,2 mgNog/l	7. azot amonowy -	0,28	mgNNH ₄ /l		8. azot azotanowy -	<0,04	mgNNO ₃ /l		9. sód -	22 mgNa/l	10. potas -	3,1 mgK/l	11. fosfor ogólny -	0,05 mgP/l	12. zawiesina ogólna -	4,6 mg/l
	wartość																																	
odpływ																																		
1. odczyn -	7,2 pH																																	
2. BZT5 -	1,4 mgO ₂ /l																																	
3. ChZT -	30,7 mgO ₂ /l																																	
4. chlorki -	51 mg/l																																	
5. siarczany -	187 mg/l																																	
6. azot ogólny -	1,2 mgNog/l																																	
7. azot amonowy -	0,28																																	
mgNNH ₄ /l																																		
8. azot azotanowy -	<0,04																																	
mgNNO ₃ /l																																		
9. sód -	22 mgNa/l																																	
10. potas -	3,1 mgK/l																																	
11. fosfor ogólny -	0,05 mgP/l																																	
12. zawiesina ogólna -	4,6 mg/l																																	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																											
1	Numer i data wpisu	531172260/148; 2007-07-13																										
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : przemysłowe-drożdżowe, rzeka Strumień Wołczyński, WS-3 Brzezinki (zastawka WS-3, rów A-3, km 0+20).																										
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : przemysłowe i drożdżowe, odbiornik ścieków : rzeka Strumień Wołczyński, miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : WS-3 Brzezinki (zastawka WS-3, rów A-3, km 0+020).																										
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-07-02																										
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																										
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																											
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																										
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																										
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów :</p> <table> <tr> <td></td> <td>wartość odpływ</td> </tr> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td>6,9 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>2,9 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT -</td> <td>22,1 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td>73 mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td>150 mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot ogólny -</td> <td>0,9 mgNog/l</td> </tr> <tr> <td>7. azot amonowy -</td> <td>0,50 mgNNH₄/l</td> </tr> <tr> <td>8. azot azotanowy -</td> <td>0,08 mgNNO₃/l</td> </tr> <tr> <td>9. sód -</td> <td>32 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>10. potas -</td> <td>7,6 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>11. fosfor ogólny -</td> <td>0,07 mgP/l</td> </tr> <tr> <td>12. zawiesina ogólna -</td> <td>5,2 mg/l</td> </tr> </table>		wartość odpływ	1. odczyn -	6,9 pH	2. BZT5 -	2,9 mgO ₂ /l	3. ChZT -	22,1 mgO ₂ /l	4. chlorki -	73 mg/l	5. siarczany -	150 mg/l	6. azot ogólny -	0,9 mgNog/l	7. azot amonowy -	0,50 mgNNH ₄ /l	8. azot azotanowy -	0,08 mgNNO ₃ /l	9. sód -	32 mgNa/l	10. potas -	7,6 mgK/l	11. fosfor ogólny -	0,07 mgP/l	12. zawiesina ogólna -	5,2 mg/l
	wartość odpływ																											
1. odczyn -	6,9 pH																											
2. BZT5 -	2,9 mgO ₂ /l																											
3. ChZT -	22,1 mgO ₂ /l																											
4. chlorki -	73 mg/l																											
5. siarczany -	150 mg/l																											
6. azot ogólny -	0,9 mgNog/l																											
7. azot amonowy -	0,50 mgNNH ₄ /l																											
8. azot azotanowy -	0,08 mgNNO ₃ /l																											
9. sód -	32 mgNa/l																											
10. potas -	7,6 mgK/l																											
11. fosfor ogólny -	0,07 mgP/l																											
12. zawiesina ogólna -	5,2 mg/l																											

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																											
1	Numer i data wpisu	531172260/149; 2007-07-13																										
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : przemysłowe-drożdżowe, rzeka Strumień Wołczyński, WS-4 Brzezinki (zastawka WS-4, rów A-4, km 0+020).																										
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków : przemysłowe - drożdżowe, odbiornik ścieków : rzeka Strumień Wołczyński, miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : WS-4 Brzezinki (zastawka WS-4, km 0+020)																										
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-07-02																										
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																										
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																											
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																										
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																										
9	Uwagi	Wyniki pomiarów : <table><tr><td></td><td>wartość odpływ</td></tr><tr><td>1. odczyn -</td><td>7,5 pH</td></tr><tr><td>2. BZT5 -</td><td>3,2 mgO₂/l</td></tr><tr><td>3. ChZT-</td><td>31,8 mgO₂/l</td></tr><tr><td>4. chlorki -</td><td>47 mg/l</td></tr><tr><td>5. siarczany -</td><td>74 mg/l</td></tr><tr><td>6. azot ogólny -</td><td>1,5 mgNog/l</td></tr><tr><td>7. azot amonowy -</td><td>0,34 mgNNH₄/l</td></tr><tr><td>8. azot azotanowy -</td><td>0,09 mgNNO₃/l</td></tr><tr><td>9. sód -</td><td>19 mgNa/l</td></tr><tr><td>10. potas -</td><td>0,9 mgK/l</td></tr><tr><td>11. fosfor ogólny -</td><td>0,08 mgP/l</td></tr><tr><td>12. zawiesina ogólna -</td><td>5,6 mg/l</td></tr></table>		wartość odpływ	1. odczyn -	7,5 pH	2. BZT5 -	3,2 mgO ₂ /l	3. ChZT-	31,8 mgO ₂ /l	4. chlorki -	47 mg/l	5. siarczany -	74 mg/l	6. azot ogólny -	1,5 mgNog/l	7. azot amonowy -	0,34 mgNNH ₄ /l	8. azot azotanowy -	0,09 mgNNO ₃ /l	9. sód -	19 mgNa/l	10. potas -	0,9 mgK/l	11. fosfor ogólny -	0,08 mgP/l	12. zawiesina ogólna -	5,6 mg/l
	wartość odpływ																											
1. odczyn -	7,5 pH																											
2. BZT5 -	3,2 mgO ₂ /l																											
3. ChZT-	31,8 mgO ₂ /l																											
4. chlorki -	47 mg/l																											
5. siarczany -	74 mg/l																											
6. azot ogólny -	1,5 mgNog/l																											
7. azot amonowy -	0,34 mgNNH ₄ /l																											
8. azot azotanowy -	0,09 mgNNO ₃ /l																											
9. sód -	19 mgNa/l																											
10. potas -	0,9 mgK/l																											
11. fosfor ogólny -	0,08 mgP/l																											
12. zawiesina ogólna -	5,6 mg/l																											

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/150; 2007-07-19
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badania zanieczyszczeń powietrza.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Stężenie i emisja zanieczyszczeń z emitora nr 1a - kocioł gazowy LOOS Favorit 6000 nr 1; nr 1b - kocioł gazowy LOOS Favorit 6000 nr 2; 1 c - kocioł gazowy LOOS UNIVERSAL UL-S10000 - (pomiary wykonane 05.07.2007 r.).
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-07-12
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wolczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiaru :</p> <p>Emitor nr 1a-kocioł gazowy LOOS Favorit 6000 nr 1 Stężenie w warunkach umownych przeliczone na zawartość tlenu O₂=3% :</p> <p style="text-align: center;">średnia</p> <p>1. pył - 0,9495 mg/m³. 2. SO₂ - 6,6884 mg/m³ 3. tlenki azotu - 92,4917 mg/m³. 4. CO - 85,3749 mg/m³. 5. CO₂ - 196809,2222 mg/m³.</p> <p>Emitor nr 1b-kocioł gazowy LOOS Favorit 6000 nr 2 Stężenie w warunkach umownych przeliczone na zawartość tlenu O₂=3% :</p> <p style="text-align: center;">średnia</p> <p>1. pył - 1,4846 mg/m³ 2. SO₂ - 2,6881 mg/m³ 3. tlenki azotu - 83,3777 mg/m³ 4. CO - 51,804 mg/m³ 5. CO₂ - 184192,05 mg/m³</p> <p>Emitor nr 1c-kocioł gazowy LOOS UNIVERSAL UL-S10000 Stężenie w warunkach umownych przeliczone na zawartość tlenu O₂=3% :</p> <p style="text-align: center;">średnia</p>

1. pył -	1,2359 mg/m ³ .
2. SO ₂ -	7,7691 mg/m ³ .
3. tlenki azotu -	95,4009 mg/m ³ .
4. CO -	77,2772 mg/m ³ .
5. CO ₂ -	181264,8244 mg/m ³ .

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/I51; 2007-10-24
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj próby : woda powierzchniowa.Odbiornik :rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru :PK-I(km.1+730). Nr próbek :S/404/09/07.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj próby : woda powierzchniowa.Odbiornik : rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru :PK-I(km.1+730). Nr próbek : S/404/09/07
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-10-10 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków : wartość przepływ 1. odczyn - 7,4 pH 2. BZT5 - 2,03 mgO2/l 3. ChZTcr - 15,2 mgO2/l 4. chlorki - 46 mg/l 5. siarczany - 101 mg/l 6. azot amonowy - 0,67 mgNNH4/l 7. azot azotanowy - 2,4 mgNNO3/l 8. sól - 28,8 mgNa/l 9. potas - 6,4 mgK/l 10. fosforany - 0,90 mgPO4/l 11. zawiesina ogólna - 2 mg/l

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/152; 2007-10-24
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj próby : woda powierzchniowa.Odbiornik : rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : PK-II (km.2+770). Nr próbek : S/405/09/07.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj próby : woda powierzchniowa.Odbiornik: rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania i wykonania pomiaru : PK-II(km.2+770), Nr próbek : S/405/09/07.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-10-10 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków : wartość przepływ 1. odczyn - 7,6 pH 2. BZT5 - 2,17 mgO2/l 3.ChZTcr - 16,3 mgO2/l 4. chlorki - 44,8 mg/l 5. siarczany - 105 mg/l 6. azot amonowy - 0,18 mgNNH4/l 7. azot azotanowy - 3,16 mgNNO3/l 8. sód - 25,2 mgNa/l 9. potas - 5,6 mgK/l 10. fosforany - 0,64 mgPO4/l 11. zawiesina ogólna - 2,4 mg/l

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/I53; 2007-10-24
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj próby : woda powierzchniowa. Odbiornik : rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : PK-III(km.4+500). Nr próbek : S/406/09/07.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj próby : woda powierzchniowa. Odbiornik: rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : PK-III(km.4+500). Nr próbek : S/406/09/07.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-10-10 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków : wartość przepływ 1. odczyn - 7,4 pH 2. BZT5 - 2,32 mgO2/l 3. ChZTcr - 24,5 mgO2/l 4. chlorki - 48,4 mg/l 5. siarczany - 97,1 mg/l 6. azot amonowy - 3,50 mgNNH4/l 7. azot azotanowy - 2,49 mgNNO3/l 8. sól - 30,6 mgNa/l 9. potas - 6,3 mgK/l 10. fosforany - 0,96 mgPO4/l 11. zawiesina ogólna - 9,4 mg/l

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																											
1	Numer i data wpisu	531172260/I54; 2007-10-24																										
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj próby : woda powierzchniowa.Odbiornik : rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru :PK-IV(km.5+480). Nr próbek : S/407/09/07.																										
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.Rodzaj próby : woda powierzchniowa. Odbiornik : rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : PK-IV (km.5+480). Nr próbek : S/407/09/07.																										
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-10-10 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.																										
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																										
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																											
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171																										
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																										
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków :</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 80%;"></th> <th style="text-align: right;">wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>przepływ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td style="text-align: right;">7,5 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td style="text-align: right;">1,2 mgO2/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZTcr -</td> <td style="text-align: right;">13,5 mgO2/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td style="text-align: right;">41,1 mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td style="text-align: right;">104 mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot amonowy -</td> <td style="text-align: right;">0,15 mgNNH4/l</td> </tr> <tr> <td>7. azot azotanowy -</td> <td style="text-align: right;">0,63 mgNNO3/l</td> </tr> <tr> <td>8. sód -</td> <td style="text-align: right;">16,9 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>9. potas -</td> <td style="text-align: right;">3,5 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>10. fosforany -</td> <td style="text-align: right;">0,03 mgPO4/l</td> </tr> <tr> <td>11. zawiesina ogólna -</td> <td style="text-align: right;">2,6 mg/l</td> </tr> </tbody> </table>		wartość	przepływ		1. odczyn -	7,5 pH	2. BZT5 -	1,2 mgO2/l	3. ChZTcr -	13,5 mgO2/l	4. chlorki -	41,1 mg/l	5. siarczany -	104 mg/l	6. azot amonowy -	0,15 mgNNH4/l	7. azot azotanowy -	0,63 mgNNO3/l	8. sód -	16,9 mgNa/l	9. potas -	3,5 mgK/l	10. fosforany -	0,03 mgPO4/l	11. zawiesina ogólna -	2,6 mg/l
	wartość																											
przepływ																												
1. odczyn -	7,5 pH																											
2. BZT5 -	1,2 mgO2/l																											
3. ChZTcr -	13,5 mgO2/l																											
4. chlorki -	41,1 mg/l																											
5. siarczany -	104 mg/l																											
6. azot amonowy -	0,15 mgNNH4/l																											
7. azot azotanowy -	0,63 mgNNO3/l																											
8. sód -	16,9 mgNa/l																											
9. potas -	3,5 mgK/l																											
10. fosforany -	0,03 mgPO4/l																											
11. zawiesina ogólna -	2,6 mg/l																											

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/I55; 2007-10-24
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj próby : woda powierzchniowa.Odbiornik : rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : PK-V(km.5+620). Nr próbek : S/408/09/07.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.Rodzaj próby : woda powierzchniowa.Odbiornik :rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru :PK-V(km.5+620). Nr próbek : S/408/09/07.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-10-10 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków : wartość przepływ 1. odczyn - 7,3 pH 2. BZT5 - 1,34 mgO2/l 3. ChZTcr - 12,7 mgO2/l 4. Chlorki - 40,8 mg/l 5. siarczany - 95/1 mg/l 6. azot amonowy - 0,14 mgNNH4/l 7. azot azotanowy - 0,70 mgNNO3/l 8. sól - 17,3 mgNa/l 9. potas - 3,5 mgK/l 10. fosforany - 0,03 mgPO4/l 11. zawiesina ogólna - <2

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/156; 2007-10-24
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj próby : woda powierzchniowa. Odbiornik : rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : PK-V/1 (km.6+140). Nr próbek : S/409/09/07.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj próby : woda powierzchniowa. Odbiornik : rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania i wykonania pomiaru : PK-V/1 (km.6+140). Nr próbek : S/409/09/07.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-10-10 Zakład Wykonywania pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków : wartość przepływ 1. odczyn - 7,5 pH 2. BZT5 - 2,23 mgO2/l 3. ChZTcr - 12,0 mgO2/l 4. chlorki - 40,9 mg/l 5. sioarczany - 98,5 mg/l 6. azot amonowy - 0,20 mgNNH4/l 7. azot azotanowy - 0,63 mgNNO3/l 8. sól - 16 mgNa/l 9. potas - 3,3 mgK/l 10. fosforany - 0,06 mgPO4/l 11. zawiesina ogólna - <2 mg/l

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																															
1	Numer i data wpisu	531172260/I57; 2007-10-24																														
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj próby : woda powierzchniowa. Odbiornik : rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : PK-V/2(km.9+330). Nr próbek : S/320/07/07.																														
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj próby : woda powierzchniowa. Odbiornik : rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : PK-V/2(km.9+330). Nr próbek : S?320/07/07.																														
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-10-10 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.																														
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																														
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																															
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																														
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																														
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków :</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 80%;"></th> <th style="text-align: right; width: 20%;">wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>przepływ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td style="text-align: right;">7,5 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td style="text-align: right;">1,29 mgO2/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZTcr -</td> <td style="text-align: right;"><10 mgO2/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td style="text-align: right;">31,4 mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td style="text-align: right;">102 mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot amonowy -</td> <td style="text-align: right;">0,11</td> </tr> <tr> <td>mgNNH4/l</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7. azot azotanowy -</td> <td style="text-align: right;">0,62</td> </tr> <tr> <td>mgNNO3/l</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8. sód -</td> <td style="text-align: right;">10,5 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>9. potas -</td> <td style="text-align: right;">1,7 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>10. fosforany -</td> <td style="text-align: right;">0,05 mgPO4/l</td> </tr> <tr> <td>11. zawiesina ogólna -</td> <td style="text-align: right;">2,5 mg/l</td> </tr> </tbody> </table>		wartość	przepływ		1. odczyn -	7,5 pH	2. BZT5 -	1,29 mgO2/l	3. ChZTcr -	<10 mgO2/l	4. chlorki -	31,4 mg/l	5. siarczany -	102 mg/l	6. azot amonowy -	0,11	mgNNH4/l		7. azot azotanowy -	0,62	mgNNO3/l		8. sód -	10,5 mgNa/l	9. potas -	1,7 mgK/l	10. fosforany -	0,05 mgPO4/l	11. zawiesina ogólna -	2,5 mg/l
	wartość																															
przepływ																																
1. odczyn -	7,5 pH																															
2. BZT5 -	1,29 mgO2/l																															
3. ChZTcr -	<10 mgO2/l																															
4. chlorki -	31,4 mg/l																															
5. siarczany -	102 mg/l																															
6. azot amonowy -	0,11																															
mgNNH4/l																																
7. azot azotanowy -	0,62																															
mgNNO3/l																																
8. sód -	10,5 mgNa/l																															
9. potas -	1,7 mgK/l																															
10. fosforany -	0,05 mgPO4/l																															
11. zawiesina ogólna -	2,5 mg/l																															

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/I58; 2007-10-24
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj próby : woda powierzchniowa. Odbiornik : rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru :PK-VI(km.10+700). Nr próbek : S/321/07/07.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj próby : woda powierzchniowa.Odbiornik : rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : PK-VI(km.10+700). Nr próbek : S/321/07/07.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-10-10 Zakład Wykonywania pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków : wartość przepływ 1. odczyn - 7,5 pH 2. BZT5- 1,38 mgO2/l 3. ChZTcr - <10 mgO2/l 4. chlorki - 32,4 mg/l 5. siarczany - 98 mg/l 6. azot amonowy - 0,11 mgNNH4/l 7. azot azotanowy - 0,62 mgNNO3/l 8. sód - 10,4 mgNa/l - 10,4 mg/Na/l 9. potas - 1,7 mgK/l 10. fosforany - 0,05 mgPO4/l 11. zawiesina ogólna - 2,2 mg/l

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																											
1	Numer i data wpisu	531172260/159; 2007-10-24																										
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj próby : woda powierzchniowa. Odbiornik : rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru :PK-VII(km.12+420). Nr próbek : S/322/07/07.																										
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.Rodzaj próby : woda powierzchniowa. Odbiornik : rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : PK-VII(km.12+420).Nr próbek : S/322/07/07.																										
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-10-10 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.																										
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																										
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																											
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																										
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																										
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków :</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 80%;"></th> <th style="text-align: right; width: 20%;">wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>przepływ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td style="text-align: right;">7,5 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td style="text-align: right;">1,24 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZTcr -</td> <td style="text-align: right;"><10 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td style="text-align: right;">29,2 mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td style="text-align: right;">87 mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot amonowy -</td> <td style="text-align: right;">0,17 mgNNH₄/l</td> </tr> <tr> <td>7. azot azotanowy -</td> <td style="text-align: right;">0,62 mgNNO₃/l</td> </tr> <tr> <td>8. sól -</td> <td style="text-align: right;">8,2 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>9. potas -</td> <td style="text-align: right;">1,4 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>10. fosforany -</td> <td style="text-align: right;">0,08 mgPO₄/l</td> </tr> <tr> <td>11. zawiesina ogólna -</td> <td style="text-align: right;">6,8 mg/l</td> </tr> </tbody> </table>		wartość	przepływ		1. odczyn -	7,5 pH	2. BZT5 -	1,24 mgO ₂ /l	3. ChZTcr -	<10 mgO ₂ /l	4. chlorki -	29,2 mg/l	5. siarczany -	87 mg/l	6. azot amonowy -	0,17 mgNNH ₄ /l	7. azot azotanowy -	0,62 mgNNO ₃ /l	8. sól -	8,2 mgNa/l	9. potas -	1,4 mgK/l	10. fosforany -	0,08 mgPO ₄ /l	11. zawiesina ogólna -	6,8 mg/l
	wartość																											
przepływ																												
1. odczyn -	7,5 pH																											
2. BZT5 -	1,24 mgO ₂ /l																											
3. ChZTcr -	<10 mgO ₂ /l																											
4. chlorki -	29,2 mg/l																											
5. siarczany -	87 mg/l																											
6. azot amonowy -	0,17 mgNNH ₄ /l																											
7. azot azotanowy -	0,62 mgNNO ₃ /l																											
8. sól -	8,2 mgNa/l																											
9. potas -	1,4 mgK/l																											
10. fosforany -	0,08 mgPO ₄ /l																											
11. zawiesina ogólna -	6,8 mg/l																											

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																											
1	Numer i data wpisu	531172260/I60; 2007-10-24																										
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj próby : woda powierzchniowa. Odbiornik : rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : PK-VIII(km.15+150). Nr próbek : S/323/07/07.																										
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj próby : woda powierzchniowa. Odbiornik : rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : PK-VIII(km.15+150). Nr próbek : S/323/07/07.																										
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-10-10 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.																										
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																										
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																											
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																										
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																										
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków :</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 80%;"></th> <th style="text-align: right;">wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>przepływ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td style="text-align: right;">7,6 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td style="text-align: right;">1,22 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZTcr-</td> <td style="text-align: right;"><10 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td style="text-align: right;">30,1 mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td style="text-align: right;">86 mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot amonowy -</td> <td style="text-align: right;">0,25 mgNNH₄/l</td> </tr> <tr> <td>7. azot azotanowy -</td> <td style="text-align: right;">0,63 mgNNO₃/l</td> </tr> <tr> <td>8. sól -</td> <td style="text-align: right;">8,2 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>9. potas -</td> <td style="text-align: right;">1,3 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>10. fosforany -</td> <td style="text-align: right;">0,06 mgPo₄/l</td> </tr> <tr> <td>11. zawiesina ogólna -</td> <td style="text-align: right;">6 mg/l</td> </tr> </tbody> </table>		wartość	przepływ		1. odczyn -	7,6 pH	2. BZT5 -	1,22 mgO ₂ /l	3. ChZTcr-	<10 mgO ₂ /l	4. chlorki -	30,1 mg/l	5. siarczany -	86 mg/l	6. azot amonowy -	0,25 mgNNH ₄ /l	7. azot azotanowy -	0,63 mgNNO ₃ /l	8. sól -	8,2 mgNa/l	9. potas -	1,3 mgK/l	10. fosforany -	0,06 mgPo ₄ /l	11. zawiesina ogólna -	6 mg/l
	wartość																											
przepływ																												
1. odczyn -	7,6 pH																											
2. BZT5 -	1,22 mgO ₂ /l																											
3. ChZTcr-	<10 mgO ₂ /l																											
4. chlorki -	30,1 mg/l																											
5. siarczany -	86 mg/l																											
6. azot amonowy -	0,25 mgNNH ₄ /l																											
7. azot azotanowy -	0,63 mgNNO ₃ /l																											
8. sól -	8,2 mgNa/l																											
9. potas -	1,3 mgK/l																											
10. fosforany -	0,06 mgPo ₄ /l																											
11. zawiesina ogólna -	6 mg/l																											

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/l61; 2007-10-24
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj próby : woda powierzchniowa. Odbiornik : rzeka Czarna Woda. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : PK-I(km.3+840).Nr próbek : W/410/09/07.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj próby : woda powierzchniowa. Odbiornik : rzeka Czarna Woda. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : PK-I(km.3+840).Nr próbek : W/410/09/07.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-10-10 Zakład wykonywania pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wolczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków : wartość przepływ 1. odczyn - 7,5 pH 2. BZT5 - 1,67 mgO2/l 3. ChZTcr - 15,9 mgO2/l 4. chlorki - 34,9 mg/l 5. siarczany - 44,6 mg/l 6. azot amonowy - 0,21 mgNNH4/l 7. azot azotanowy - 0,16 mgNNO3/l 8. sód - 10,1 mgNa/l 9. potas - 2,5 mgK/l 10. fosforany - 0,13 mgPO4/l 11. zawiesina ogólna - 4,2 mg/l

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/l62; 2007-10-24
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj próby : woda powierzchniowa. Odbiornik : rzeka Czarna Woda. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : PK-II(km.3+020).Nr próbek : W/411/09/07.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj próby : woda powierzchniowa. Odbiornik : rzeka Czarna Woda. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : PK-II(km.3+020).Nr próbek : W/411/09/07.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-10-10 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wolczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków : wartość przepływ 1. odczyn - 7,5 pH 2. BZT5 - 2,32 mgO2/l 3. ChZTcr - 19,2 mgO2/l 4. chlorki - 44,3 mg/l 5. siarczany - 35 mg/l 6. azot amonowy - 0,52 mgNNH4/l 7. azot azotanowy - 0,16 mgNNO3/l 8. sód - 20,1 mgNa/l 9. potas - 5,5 mgK/l 10. fosforany - 0,19 mgPO4/l 11. zawiesina ogólna - 2,6 mg/l

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																											
1	Numer i data wpisu	531172260/I63; 2007-10-24																										
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj ścieków:przemysłowo - drożdżowe.Odbiornik : Czarna woda.Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : WS-1(zastawkaWS-1, rów 45, km0+750).Nr próbek : S/392/09/07.																										
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj ścieków : przemysłowo-drożdżowe. Odbiornik : Czarna Woda.Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru :WS-1(zastawka WS-1, rów 45,km0+750). Nr próbek : S/392/09/07.																										
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-10-10 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.																										
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																										
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																											
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)																											
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji																											
9	Uwagi	<p>Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki : Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha), obiekty "Wołczyn I i II", Wołczyn III-Brzezinki", "Wołczyn IV-Brynica".</p> <p>Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków :</p> <table> <tr> <td></td> <td>wartość odpływ</td> </tr> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td>6,8 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>2,39 mgO2/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT -</td> <td>12,5 mgO2/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td>85,1 mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td>201 mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot ogólny -</td> <td>16,44 mgNog/l</td> </tr> <tr> <td>7. azot amonowy -</td> <td>0,21 mgNNH4/l</td> </tr> <tr> <td>8. azot azotanowy -</td> <td>14,8 mgNNO3/l</td> </tr> <tr> <td>9. sód -</td> <td>39 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>10. potas -</td> <td>5,9 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>11. fosfor ogólny -</td> <td>0,04 mgP/l</td> </tr> <tr> <td>12. zawiesina ogólna -</td> <td>8,4 mg/l</td> </tr> </table>		wartość odpływ	1. odczyn -	6,8 pH	2. BZT5 -	2,39 mgO2/l	3. ChZT -	12,5 mgO2/l	4. chlorki -	85,1 mg/l	5. siarczany -	201 mg/l	6. azot ogólny -	16,44 mgNog/l	7. azot amonowy -	0,21 mgNNH4/l	8. azot azotanowy -	14,8 mgNNO3/l	9. sód -	39 mgNa/l	10. potas -	5,9 mgK/l	11. fosfor ogólny -	0,04 mgP/l	12. zawiesina ogólna -	8,4 mg/l
	wartość odpływ																											
1. odczyn -	6,8 pH																											
2. BZT5 -	2,39 mgO2/l																											
3. ChZT -	12,5 mgO2/l																											
4. chlorki -	85,1 mg/l																											
5. siarczany -	201 mg/l																											
6. azot ogólny -	16,44 mgNog/l																											
7. azot amonowy -	0,21 mgNNH4/l																											
8. azot azotanowy -	14,8 mgNNO3/l																											
9. sód -	39 mgNa/l																											
10. potas -	5,9 mgK/l																											
11. fosfor ogólny -	0,04 mgP/l																											
12. zawiesina ogólna -	8,4 mg/l																											

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																											
1	Numer i data wpisu	531172260/I64; 2007-10-24																										
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj ścieków: przemysłowe-drożdżowe. Odbiornik : rzeka Czarna Woda. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : WS-2(zastawka WS-2, rów 46, km1+050). Nr próbek : S/394/09/07.																										
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj ścieków:przemysłowe-drożdżowe. Odbiornik : rzeka Czarna Woda. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : WS-2(zastawka WS-2, rów 46, km1+050).Nr próbek : S/394/09/07.																										
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-10-10 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.																										
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																										
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																											
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																										
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																										
9	Uwagi	<p>Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki : Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha), obiekty : "Wołczyn I i II", "Wołczyn III - Brzezinki", "Wołczyn IV-Brynica".</p> <p>Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków :</p> <table> <tr> <td></td> <td>wartość odpływ</td> </tr> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td>6,8 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>2,24 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT -</td> <td>13,1 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td>83,5 mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td>196 mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot ogólny -</td> <td>16,6 mgNog/l</td> </tr> <tr> <td>7. azot amonowy -</td> <td>0,22 mgNNH₄/l</td> </tr> <tr> <td>8. azot azotanowy -</td> <td>14,84 mgNNO₃/l</td> </tr> <tr> <td>9. sód -</td> <td>39,5 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>10. potas -</td> <td>5,8 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>11. fosfor ogólny -</td> <td>0,04 mgP/l</td> </tr> <tr> <td>12. zawiesina ogólna -</td> <td>6,6 mg/l</td> </tr> </table>		wartość odpływ	1. odczyn -	6,8 pH	2. BZT5 -	2,24 mgO ₂ /l	3. ChZT -	13,1 mgO ₂ /l	4. chlorki -	83,5 mg/l	5. siarczany -	196 mg/l	6. azot ogólny -	16,6 mgNog/l	7. azot amonowy -	0,22 mgNNH ₄ /l	8. azot azotanowy -	14,84 mgNNO ₃ /l	9. sód -	39,5 mgNa/l	10. potas -	5,8 mgK/l	11. fosfor ogólny -	0,04 mgP/l	12. zawiesina ogólna -	6,6 mg/l
	wartość odpływ																											
1. odczyn -	6,8 pH																											
2. BZT5 -	2,24 mgO ₂ /l																											
3. ChZT -	13,1 mgO ₂ /l																											
4. chlorki -	83,5 mg/l																											
5. siarczany -	196 mg/l																											
6. azot ogólny -	16,6 mgNog/l																											
7. azot amonowy -	0,22 mgNNH ₄ /l																											
8. azot azotanowy -	14,84 mgNNO ₃ /l																											
9. sód -	39,5 mgNa/l																											
10. potas -	5,8 mgK/l																											
11. fosfor ogólny -	0,04 mgP/l																											
12. zawiesina ogólna -	6,6 mg/l																											

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																											
1	Numer i data wpisu	531172260/I65; 2007-10-25																										
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj ścieków : przemysłowe-drożdżowe.Odbiornik : rzeka Strumień Wołczyński.Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru :WS-4(zastawkaWS-4, rów 4, km1+390).Nr próbek : S/397/09/07.																										
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.Rodzaj ścieków : przemysłowe-drożdżowe.Odbiornik : rzeka Strumień Wołczyński.Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : WS-4(zastawka WS-4, rów 4, km1+390).Nr próbek : S/397/09/07.																										
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-10-10 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.																										
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																										
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																											
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																										
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																										
9	Uwagi	<p>Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki : Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1355 ha), obiekty : "Wołczyn I i II", "Wołczyn III-Brzezinki", "Wołczyn IV - Brynica".</p> <p>Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków :</p> <table> <tr> <td></td> <td>wartość odpływ</td> </tr> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td>7,5 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>3,55 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT-</td> <td>33,7 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td>69,5 mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td>125 mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot ogólny -</td> <td>3,5 mgNog/l</td> </tr> <tr> <td>7. azot amonowy -</td> <td>0,34 mgNNH₄/l</td> </tr> <tr> <td>8. azot azotanowy -</td> <td>0,47 mgNNO₃/l</td> </tr> <tr> <td>9. sód -</td> <td>35,4 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>10. potas -</td> <td>7 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>11. fosfor ogólny -</td> <td>0,41 mgP/l</td> </tr> <tr> <td>12. zawiesina ogólna -</td> <td>26 mg/l</td> </tr> </table>		wartość odpływ	1. odczyn -	7,5 pH	2. BZT5 -	3,55 mgO ₂ /l	3. ChZT-	33,7 mgO ₂ /l	4. chlorki -	69,5 mg/l	5. siarczany -	125 mg/l	6. azot ogólny -	3,5 mgNog/l	7. azot amonowy -	0,34 mgNNH ₄ /l	8. azot azotanowy -	0,47 mgNNO ₃ /l	9. sód -	35,4 mgNa/l	10. potas -	7 mgK/l	11. fosfor ogólny -	0,41 mgP/l	12. zawiesina ogólna -	26 mg/l
	wartość odpływ																											
1. odczyn -	7,5 pH																											
2. BZT5 -	3,55 mgO ₂ /l																											
3. ChZT-	33,7 mgO ₂ /l																											
4. chlorki -	69,5 mg/l																											
5. siarczany -	125 mg/l																											
6. azot ogólny -	3,5 mgNog/l																											
7. azot amonowy -	0,34 mgNNH ₄ /l																											
8. azot azotanowy -	0,47 mgNNO ₃ /l																											
9. sód -	35,4 mgNa/l																											
10. potas -	7 mgK/l																											
11. fosfor ogólny -	0,41 mgP/l																											
12. zawiesina ogólna -	26 mg/l																											

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																											
1	Numer i data wpisu	531172260/l66; 2007-10-25																										
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj ścieków : przemysłowe-drożdżowe. Odbiornik : rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : WS-5(zastawka WS-5, rów 1, km 1+280). Nr próbek : S/399/09/07.																										
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj ścieków: przemysłowe-drożdżowe. Odbiornik : rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : WS-5(zastawka WS-5, rów 1, km1+280). Nr próbek : S/399/09/07.																										
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-10-10 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.																										
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																										
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																											
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																										
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																										
9	Uwagi	<p>Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki : Pola rolniczego wykorzystania ścieków(1335 ha), obiekt : "Wołczyn I i II, "Wołczyn III - Brzezinki", Wołczyn IV-Brynica".</p> <p>Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków :</p> <table> <tr> <td></td> <td>wartość odpływ</td> </tr> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td>7,5 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>1,62 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT -</td> <td>15,1 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td>84 mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td>183 mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot ogólny -</td> <td>17,07 mgNog/l</td> </tr> <tr> <td>7. azot amonowy -</td> <td>0,19 mgNNH₄/l</td> </tr> <tr> <td>8. azot azotanowy -</td> <td>14,6 mgNNO₃/l</td> </tr> <tr> <td>9. sód -</td> <td>39,2 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>10. potas -</td> <td>7,6 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>11. fosfor ogólny -</td> <td>0,04 mgP/l</td> </tr> <tr> <td>12. zawiesina ogólna -</td> <td>2,6 mg/l</td> </tr> </table>		wartość odpływ	1. odczyn -	7,5 pH	2. BZT5 -	1,62 mgO ₂ /l	3. ChZT -	15,1 mgO ₂ /l	4. chlorki -	84 mg/l	5. siarczany -	183 mg/l	6. azot ogólny -	17,07 mgNog/l	7. azot amonowy -	0,19 mgNNH ₄ /l	8. azot azotanowy -	14,6 mgNNO ₃ /l	9. sód -	39,2 mgNa/l	10. potas -	7,6 mgK/l	11. fosfor ogólny -	0,04 mgP/l	12. zawiesina ogólna -	2,6 mg/l
	wartość odpływ																											
1. odczyn -	7,5 pH																											
2. BZT5 -	1,62 mgO ₂ /l																											
3. ChZT -	15,1 mgO ₂ /l																											
4. chlorki -	84 mg/l																											
5. siarczany -	183 mg/l																											
6. azot ogólny -	17,07 mgNog/l																											
7. azot amonowy -	0,19 mgNNH ₄ /l																											
8. azot azotanowy -	14,6 mgNNO ₃ /l																											
9. sód -	39,2 mgNa/l																											
10. potas -	7,6 mgK/l																											
11. fosfor ogólny -	0,04 mgP/l																											
12. zawiesina ogólna -	2,6 mg/l																											

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																					
1	Numer i data wpisu	531172260/I67; 2007-10-25																																				
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj ścieków : przemysłowe-drożdżowe. Odbiornik : rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : WS-6 (zastawka WS-6, rów A, km 0+015). Nr próbek : S/400/09/07.																																				
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj ścieków: przemysłowe-drożdżowe. Odbiornik : rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : WS-6 (zastawka WS-6, rów A, km 0+015). Nr próbek : S/400/09/07.																																				
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-10-10 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.																																				
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																																				
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																					
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																																				
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																				
9	Uwagi	<p>Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki : Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha), obiekty : "Wołczyn I i II", "Wołczyn III-Brzezinki", "Wołczyn IV - Brynica".</p> <p>Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków :</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 80%;"></th> <th style="text-align: right; width: 20%;">wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>odpływ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td style="text-align: right;">7,7 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td style="text-align: right;">1,57</td> </tr> <tr> <td>mgO₂/l</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. ChZT -</td> <td style="text-align: right;">20,7</td> </tr> <tr> <td>mgO₂/l</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td style="text-align: right;">73,9 mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td style="text-align: right;">230 mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot ogólny -</td> <td style="text-align: right;">17,67</td> </tr> <tr> <td>mgNog/l</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7. azot amonowy -</td> <td style="text-align: right;">0,51</td> </tr> <tr> <td>mgNNH₄/l</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8. azot azotanowy -</td> <td style="text-align: right;">14,83</td> </tr> <tr> <td>mgNNO₃/l</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9. sól -</td> <td style="text-align: right;">38</td> </tr> <tr> <td>mgNa/l</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10. potas -</td> <td style="text-align: right;">15,5</td> </tr> </tbody> </table>		wartość	odpływ		1. odczyn -	7,7 pH	2. BZT5 -	1,57	mgO ₂ /l		3. ChZT -	20,7	mgO ₂ /l		4. chlorki -	73,9 mg/l	5. siarczany -	230 mg/l	6. azot ogólny -	17,67	mgNog/l		7. azot amonowy -	0,51	mgNNH ₄ /l		8. azot azotanowy -	14,83	mgNNO ₃ /l		9. sól -	38	mgNa/l		10. potas -	15,5
	wartość																																					
odpływ																																						
1. odczyn -	7,7 pH																																					
2. BZT5 -	1,57																																					
mgO ₂ /l																																						
3. ChZT -	20,7																																					
mgO ₂ /l																																						
4. chlorki -	73,9 mg/l																																					
5. siarczany -	230 mg/l																																					
6. azot ogólny -	17,67																																					
mgNog/l																																						
7. azot amonowy -	0,51																																					
mgNNH ₄ /l																																						
8. azot azotanowy -	14,83																																					
mgNNO ₃ /l																																						
9. sól -	38																																					
mgNa/l																																						
10. potas -	15,5																																					

mgK/l	
11. fosfor ogólny -	0,45
mgP/l	
12. zawiesina ogólna -	20 mg/l

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																			
1	Numer i data wpisu	531172260/I68; 2007-10-25																																		
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj ścieków : przemysłowe-drożdżowe. Odbiornik : rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : WS-7 (zastawka WS-7, rów A, km 0+400). Nr próbek : S/401/09/07.																																		
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj ścieków: przemysłowe-drożdżowe. Odbiornik : rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : WS-7 (zastawka WS-7, rów A, km 0+400). Nr próbek : S/401/09/07.																																		
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-10-10 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.																																		
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																																		
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																			
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																																		
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																		
9	Uwagi	<p>Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki : Pola wykorzystania ścieków (1335 ha), obiekty : "Wołczyn I i II", "Wołczyn III-Brzezinki", "Wołczyn IV-Brynica".</p> <p>Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków :</p> <table> <tr> <td>wartość odpływ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td>7,8 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>2,72</td> </tr> <tr> <td>mgO2/l</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. ChZT -</td> <td>20,4</td> </tr> <tr> <td>mgO2/l</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td>71,6</td> </tr> <tr> <td>mg/l</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td>211</td> </tr> <tr> <td>mg/l</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. azot ogólny -</td> <td>17,95</td> </tr> <tr> <td>mgNog/l</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7. azot amonowy -</td> <td>0,47</td> </tr> <tr> <td>mgNNH4/l</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8. azot azotanowy -</td> <td>14,86</td> </tr> <tr> <td>mgNO3/l</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9. sól -</td> <td>38,3</td> </tr> </table>	wartość odpływ		1. odczyn -	7,8 pH	2. BZT5 -	2,72	mgO2/l		3. ChZT -	20,4	mgO2/l		4. chlorki -	71,6	mg/l		5. siarczany -	211	mg/l		6. azot ogólny -	17,95	mgNog/l		7. azot amonowy -	0,47	mgNNH4/l		8. azot azotanowy -	14,86	mgNO3/l		9. sól -	38,3
wartość odpływ																																				
1. odczyn -	7,8 pH																																			
2. BZT5 -	2,72																																			
mgO2/l																																				
3. ChZT -	20,4																																			
mgO2/l																																				
4. chlorki -	71,6																																			
mg/l																																				
5. siarczany -	211																																			
mg/l																																				
6. azot ogólny -	17,95																																			
mgNog/l																																				
7. azot amonowy -	0,47																																			
mgNNH4/l																																				
8. azot azotanowy -	14,86																																			
mgNO3/l																																				
9. sól -	38,3																																			

mgNa/l	
10. potas - mgK/l	12,4
11. fosfor ogólny - mgP/l	0,51
12. zawiesina ogólna - mg/l	13,2

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																					
1	Numer i data wpisu	531172260/169; 2007-10-25																																				
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj ścieków : przemysłowe-drożdżowe. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : WS-8(zastawka WS-8, rów B, km2+250). Nr próbek : S/402/09/06.																																				
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj ścieków: przemysłowe-drożdżowe. Odbiornik : rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : WS-8 (zastawka WS-8, rów B, km2+250). Nr próbek : S/402/09/06.																																				
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-10-10 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.																																				
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																																				
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																					
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																																				
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																				
9	Uwagi	<p>Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki : Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha), obiekty : "Wołczyn I i II", "Wołczyn III-Brzezinki", "Wołczyn IV-Brynica).</p> <p>Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków :</p> <table> <tr> <td>wartość odpływ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td>7,3 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>mgO2/l</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. ChZT -</td> <td>42,6</td> </tr> <tr> <td>mgO2/l</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td>47,1</td> </tr> <tr> <td>mg/l</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td>77,7</td> </tr> <tr> <td>mg/l</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. azot ogólny -</td> <td>3,52</td> </tr> <tr> <td>mgNog/l</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7. azot amonowy -</td> <td>0,51</td> </tr> <tr> <td>mgNNH4/l</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8. azot azotanowy -</td> <td>0,18</td> </tr> <tr> <td>mgNNO3/l</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9. sól -</td> <td>25,5</td> </tr> <tr> <td>mgNa/l</td> <td></td> </tr> </table>	wartość odpływ		1. odczyn -	7,3 pH	2. BZT5 -	4	mgO2/l		3. ChZT -	42,6	mgO2/l		4. chlorki -	47,1	mg/l		5. siarczany -	77,7	mg/l		6. azot ogólny -	3,52	mgNog/l		7. azot amonowy -	0,51	mgNNH4/l		8. azot azotanowy -	0,18	mgNNO3/l		9. sól -	25,5	mgNa/l	
wartość odpływ																																						
1. odczyn -	7,3 pH																																					
2. BZT5 -	4																																					
mgO2/l																																						
3. ChZT -	42,6																																					
mgO2/l																																						
4. chlorki -	47,1																																					
mg/l																																						
5. siarczany -	77,7																																					
mg/l																																						
6. azot ogólny -	3,52																																					
mgNog/l																																						
7. azot amonowy -	0,51																																					
mgNNH4/l																																						
8. azot azotanowy -	0,18																																					
mgNNO3/l																																						
9. sól -	25,5																																					
mgNa/l																																						

10. potas - mgK/l	8,3
11. fosfor ogólny - mgP/l	0,22
12. zawiesina ogólna -	27 mg/l

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																											
1	Numer i data wpisu	531172260/I70; 2007-10-25																										
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj ścieków : przemysłowe-drożdżowe. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : WS-9(zastawka WS-9, rów 5, km6+080). Nr próbek : S/403/09/07.																										
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj ścieków: przemysłowe-drożdżowe. Odbiornik : rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : WS-9 (zastawka WS-9, rów 5, km6+080). Nr próbek : S/403/09/07.																										
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-10-10 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.																										
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																										
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																											
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																										
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																										
9	Uwagi	<p>Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki : Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha), obiekty : "Wołczyn I i II", "Wołczyn III-Brzezinki", "Wołczyn IV-Brynica".</p> <p>Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków :</p> <table> <tr> <td></td> <td>wartość odpływ</td> </tr> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td>7,5 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>1,37 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT -</td> <td>14,5 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td>57,6 mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td>109 mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot ogólny -</td> <td>2,49 mgNog/l</td> </tr> <tr> <td>7. azot amonowy -</td> <td>0,20 mgNNH₄/l</td> </tr> <tr> <td>8. azot azotanowy -</td> <td>0,37 mgNNO₃/l</td> </tr> <tr> <td>9. sód -</td> <td>22,1 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>10. potas -</td> <td>2,8 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>11. fosfor ogólny -</td> <td>0,09 mgP/l</td> </tr> <tr> <td>12. zawiesina ogólna -</td> <td><2 mg/l</td> </tr> </table>		wartość odpływ	1. odczyn -	7,5 pH	2. BZT5 -	1,37 mgO ₂ /l	3. ChZT -	14,5 mgO ₂ /l	4. chlorki -	57,6 mg/l	5. siarczany -	109 mg/l	6. azot ogólny -	2,49 mgNog/l	7. azot amonowy -	0,20 mgNNH ₄ /l	8. azot azotanowy -	0,37 mgNNO ₃ /l	9. sód -	22,1 mgNa/l	10. potas -	2,8 mgK/l	11. fosfor ogólny -	0,09 mgP/l	12. zawiesina ogólna -	<2 mg/l
	wartość odpływ																											
1. odczyn -	7,5 pH																											
2. BZT5 -	1,37 mgO ₂ /l																											
3. ChZT -	14,5 mgO ₂ /l																											
4. chlorki -	57,6 mg/l																											
5. siarczany -	109 mg/l																											
6. azot ogólny -	2,49 mgNog/l																											
7. azot amonowy -	0,20 mgNNH ₄ /l																											
8. azot azotanowy -	0,37 mgNNO ₃ /l																											
9. sód -	22,1 mgNa/l																											
10. potas -	2,8 mgK/l																											
11. fosfor ogólny -	0,09 mgP/l																											
12. zawiesina ogólna -	<2 mg/l																											

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																									
1	Numer i data wpisu	531172260/171; 2007-10-25																								
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj ścieków : przemysłowe-drożdżowe. Odbiornik : rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : WS-1 Brzezinki (zastawka WS-1, rów A-1, km0+670). Nr próbek : S/393/09/07.																								
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj ścieków: przemysłowe-drożdżowe. Odbiornik : rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : WS-1 Brzezinki (zastawka WS-1, rów A-1, km0+670). Nr próbek : S/393/09/07.																								
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-10-10 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.																								
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																								
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																									
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																								
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																								
9	Uwagi	<p>Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki : Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha), obiekty : "Wołczyn I i II", "Wołczyn III- Brzezinki", "Wołczyn IV - Brynica".</p> <p>Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków : wartość odpływ</p> <table> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td>7,5 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>2,46 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT -</td> <td>14,4 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td>58,6 mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td>133 mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot ogólny -</td> <td>1,94 mgNog/l</td> </tr> <tr> <td>7. azot amonowy -</td> <td>0,19 mgNNH₄/l</td> </tr> <tr> <td>8. azot azotanowy -</td> <td>0,34 mgNNO₃/l</td> </tr> <tr> <td>9. sód -</td> <td>22,3 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>10. potas -</td> <td>2,7 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>11. fosfor ogólny -</td> <td>0,05 mgP/l</td> </tr> <tr> <td>12. zawiesina ogólna -</td> <td><2 mg/l</td> </tr> </table>	1. odczyn -	7,5 pH	2. BZT5 -	2,46 mgO ₂ /l	3. ChZT -	14,4 mgO ₂ /l	4. chlorki -	58,6 mg/l	5. siarczany -	133 mg/l	6. azot ogólny -	1,94 mgNog/l	7. azot amonowy -	0,19 mgNNH ₄ /l	8. azot azotanowy -	0,34 mgNNO ₃ /l	9. sód -	22,3 mgNa/l	10. potas -	2,7 mgK/l	11. fosfor ogólny -	0,05 mgP/l	12. zawiesina ogólna -	<2 mg/l
1. odczyn -	7,5 pH																									
2. BZT5 -	2,46 mgO ₂ /l																									
3. ChZT -	14,4 mgO ₂ /l																									
4. chlorki -	58,6 mg/l																									
5. siarczany -	133 mg/l																									
6. azot ogólny -	1,94 mgNog/l																									
7. azot amonowy -	0,19 mgNNH ₄ /l																									
8. azot azotanowy -	0,34 mgNNO ₃ /l																									
9. sód -	22,3 mgNa/l																									
10. potas -	2,7 mgK/l																									
11. fosfor ogólny -	0,05 mgP/l																									
12. zawiesina ogólna -	<2 mg/l																									

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																									
1	Numer i data wpisu	531172260/172; 2007-10-25																								
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj ścieków : przemysłowe-drożdżowe. Odbiornik : rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : WS-2 Brzezinki (zastawka WS-2, rów A-2, km0+100). Nr próbek : S/395/09/07.																								
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj ścieków: przemysłowe-drożdżowe. Odbiornik : rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : WS-2 Brzezinki (zastawka WS-2, rów A-2, km0+100). Nr próbek : S/395/09/07.																								
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-10-10 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c., 45-232 Opole, ul. Oleska 123.																								
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																								
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																									
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																								
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																								
9	Uwagi	<p>Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki : Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha), obiekty : "Wołczyn I i II", "Wołczyn III - Brzezinki", "Wołczyn IV - Brynica".</p> <p>Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków : wartość odpływ</p> <table> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td>7,1 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>2,92 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT -</td> <td>24,5 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td>53,8 mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td>171 mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot ogólny -</td> <td>1,73 mgNog/l</td> </tr> <tr> <td>7. azot amonowy -</td> <td>0,57 mgNNH₄/l</td> </tr> <tr> <td>8. azot azotanowy -</td> <td>0,07 mgNNO₃/l</td> </tr> <tr> <td>9. sól -</td> <td>24,3 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>10. potas -</td> <td>4,4 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>11. fosfor ogólny -</td> <td>0,04 mgP/l</td> </tr> <tr> <td>12. zawiesina ogólna -</td> <td>2 mg/l</td> </tr> </table>	1. odczyn -	7,1 pH	2. BZT5 -	2,92 mgO ₂ /l	3. ChZT -	24,5 mgO ₂ /l	4. chlorki -	53,8 mg/l	5. siarczany -	171 mg/l	6. azot ogólny -	1,73 mgNog/l	7. azot amonowy -	0,57 mgNNH ₄ /l	8. azot azotanowy -	0,07 mgNNO ₃ /l	9. sól -	24,3 mgNa/l	10. potas -	4,4 mgK/l	11. fosfor ogólny -	0,04 mgP/l	12. zawiesina ogólna -	2 mg/l
1. odczyn -	7,1 pH																									
2. BZT5 -	2,92 mgO ₂ /l																									
3. ChZT -	24,5 mgO ₂ /l																									
4. chlorki -	53,8 mg/l																									
5. siarczany -	171 mg/l																									
6. azot ogólny -	1,73 mgNog/l																									
7. azot amonowy -	0,57 mgNNH ₄ /l																									
8. azot azotanowy -	0,07 mgNNO ₃ /l																									
9. sól -	24,3 mgNa/l																									
10. potas -	4,4 mgK/l																									
11. fosfor ogólny -	0,04 mgP/l																									
12. zawiesina ogólna -	2 mg/l																									

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																									
1	Numer i data wpisu	531172260/173; 2007-10-25																								
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj ścieków : przemysłowe-drożdżowe. Odbiornik : rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : WS-3 Brzezinki (zastawka WS-3, rów A-3, km0+020). Nr próbek : S/396/04/07.																								
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj ścieków: przemysłowe-drożdżowe. Odbiornik : rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : WS-3 Brzezinki (zastawka WS-3, rów A-3, km0+020). Nr próbek : S/396/04/07.																								
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-10-10 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. , 45-232 Opole, ul. Oleska 123.																								
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																								
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																									
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																								
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																								
9	Uwagi	<p>Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki : Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha), obiekty : "Wołczyn I i II", "Wołczyn III - Brzezinki", "Wołczyn IV-Brynica".</p> <p>Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków : wartość odpływ</p> <table> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td>7,1 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>2,52 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT -</td> <td>20,4 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td>70,5 mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td>143 mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot ogólny -</td> <td>2,11 mgnog/l</td> </tr> <tr> <td>7. azot amonowy -</td> <td>0,37 mgNNH₄/l</td> </tr> <tr> <td>8. azot azotanowy -</td> <td>0,09 mgNNO₃/l</td> </tr> <tr> <td>9. sód -</td> <td>32,8 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>10. potas -</td> <td>7,3 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>11. fosfor ogólny -</td> <td>0,09 mgP/l</td> </tr> <tr> <td>12. zawiesina ogólna -</td> <td><2 mg/l</td> </tr> </table>	1. odczyn -	7,1 pH	2. BZT5 -	2,52 mgO ₂ /l	3. ChZT -	20,4 mgO ₂ /l	4. chlorki -	70,5 mg/l	5. siarczany -	143 mg/l	6. azot ogólny -	2,11 mgnog/l	7. azot amonowy -	0,37 mgNNH ₄ /l	8. azot azotanowy -	0,09 mgNNO ₃ /l	9. sód -	32,8 mgNa/l	10. potas -	7,3 mgK/l	11. fosfor ogólny -	0,09 mgP/l	12. zawiesina ogólna -	<2 mg/l
1. odczyn -	7,1 pH																									
2. BZT5 -	2,52 mgO ₂ /l																									
3. ChZT -	20,4 mgO ₂ /l																									
4. chlorki -	70,5 mg/l																									
5. siarczany -	143 mg/l																									
6. azot ogólny -	2,11 mgnog/l																									
7. azot amonowy -	0,37 mgNNH ₄ /l																									
8. azot azotanowy -	0,09 mgNNO ₃ /l																									
9. sód -	32,8 mgNa/l																									
10. potas -	7,3 mgK/l																									
11. fosfor ogólny -	0,09 mgP/l																									
12. zawiesina ogólna -	<2 mg/l																									

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																											
1	Numer i data wpisu	531172260/174; 2007-10-25																										
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.																										
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj ścieków: przemysłowe-drożdżowe. Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : WS-4 Brzezinki (zastawka WS-4, rów A-4, km 0+020). Numer próbek : S/398/09/07.																										
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-10-10 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c., 45-232 Opole, ul. Oleska 123.																										
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																										
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																											
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																										
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																										
9	Uwagi	<p>Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki : Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha), obiekt : "Wołczyn I i II", "Wołczyn III-Brzezinki", "Wołczyn IV - Brynica".</p> <p>Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków :</p> <table> <tr> <td></td> <td>wartość odplyw</td> </tr> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td>7,6 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>2,4 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT -</td> <td>24,3 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td>50,3 mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td>109 mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot ogólny -</td> <td>2,1 mgNog/l</td> </tr> <tr> <td>7. azot amonowy -</td> <td>0,39 mgNNH₄/l</td> </tr> <tr> <td>8. azot azotanowy -</td> <td>0,08 mgNNO₃/l</td> </tr> <tr> <td>9. sód -</td> <td>23,5 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>10. potas -</td> <td>2,4 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>11. fosfor ogólny -</td> <td>0,11 mgP/l</td> </tr> <tr> <td>12. zawiesina ogólna -</td> <td>4 mg/l</td> </tr> </table>		wartość odplyw	1. odczyn -	7,6 pH	2. BZT5 -	2,4 mgO ₂ /l	3. ChZT -	24,3 mgO ₂ /l	4. chlorki -	50,3 mg/l	5. siarczany -	109 mg/l	6. azot ogólny -	2,1 mgNog/l	7. azot amonowy -	0,39 mgNNH ₄ /l	8. azot azotanowy -	0,08 mgNNO ₃ /l	9. sód -	23,5 mgNa/l	10. potas -	2,4 mgK/l	11. fosfor ogólny -	0,11 mgP/l	12. zawiesina ogólna -	4 mg/l
	wartość odplyw																											
1. odczyn -	7,6 pH																											
2. BZT5 -	2,4 mgO ₂ /l																											
3. ChZT -	24,3 mgO ₂ /l																											
4. chlorki -	50,3 mg/l																											
5. siarczany -	109 mg/l																											
6. azot ogólny -	2,1 mgNog/l																											
7. azot amonowy -	0,39 mgNNH ₄ /l																											
8. azot azotanowy -	0,08 mgNNO ₃ /l																											
9. sód -	23,5 mgNa/l																											
10. potas -	2,4 mgK/l																											
11. fosfor ogólny -	0,11 mgP/l																											
12. zawiesina ogólna -	4 mg/l																											

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/175; 2008-02-29
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badania zanieczyszczeń powietrza.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Pomiary emisji amoniaku z emitora nr 31 - zbiornika magazynowego amoniaku.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-12-12 Zakład Wykonywania Pomiarów EMITOR s.c. J. Cieciński, A. Posacki, 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wólczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Emisja amoniaku - 0,000501 kg/h.

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/176; 2008-02-29
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badania zanieczyszczeń powietrza.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiaru emisji. Emitor nr 1a - kocioł gazowy LOOS Favorit 6000 nr 1.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-12-07 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c., J.Cieciński, A. Posacki, 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wólczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Stężenie w warunkach umownych przeliczone na zawartość tlenu O₂=3%, w mg/m³ :</p> <p style="text-align: center;">średnia</p> <p>1. pył - 1,8125 2. SO₂ - 4,6284 3. tlenki azotu - 77,6673 4. CO- 42,973 5. CO₂ - 196609,0255</p> <p>Emisja w kg/h :</p> <p style="text-align: center;">średnia</p> <p>1. pył - 0,005 2. SO₂ - 0,0125 3. tlenki azotu - 0,2099 4. CO- 0,1162 5. CO₂ - 531,5562</p>

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/177; 2008-02-29
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badania zanieczyszczeń powietrza.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiaru emisji. Emitor nr 1b- kocioł gazowy LOOS Favorit 6000 nr 2.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-12-07 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. J.Cieciński, A.Posacki, 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Stężenie w warunkach umownych przeliczone na zawartość O₂=3%, w mg/m³ :</p> <p style="text-align: right;">średnia</p> <p>1. pył - 1,4656 2. SO₂ - 3,9442 3. tlenki azotu - 82,4258 4. CO- 37,7715 5. CO₂ - 195671,6082</p> <p>Emisja w kg/h :</p> <p style="text-align: right;">średnia</p> <p>1. pył - 0,0039 2. SO₂ - 0,0105 3. tlenki azotu - 0,2201 4. CO- 0,1009 5. CO₂ - 522,3949</p>

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/178; 2008-02-29
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badania zanieczyszczeń powietrza.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów emisji. Emitor nr 1c - kocioł gazowy LOOS UNIVERSAL UL-S10000.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-12-07 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. J.Cieciński, A.Posacki, 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wólczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Stężenie w warunkach umownych przeliczone na zawartość tlenu O₂=3%, w mg/m³.</p> <p style="text-align: right;">średnia</p> <p>1. pył - 2,5893 2. SO₂ - 5,2029 3. tlenki azotu - 79,088 4. CO- 122,8007 5. CO₂ - 206395,759</p> <p>Emisja w kg/h :</p> <p style="text-align: right;">średnia</p> <p>1. pył - 0,009 2. SO₂ - 0,018 3. tlenki azotu - 0,2729 4. CO- 0,4236 5. CO₂ - 712,4203</p>

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	531172260/179; 2008-02-29
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badania zanieczyszczeń powietrza.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów emisji. Emitor nr 16-każ fermentacyjna nr 1 V-116m3.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-11-22 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c., 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Emisja średnia H ₂ SO ₄ w kg/h - 0,00064

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	531172260/180; 2008-02-29
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badania zanieczyszczeń powietrza.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów emisji. Emitor nr 17-każ fermentacyjna nr 2 V-116m3.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-11-22 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Emisja średnia H ₂ SO ₄ w kg/h - 0,00092

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	531172260/181; 2008-02-29
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badania zanieczyszczeń powietrza.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiaru emisji. Emitor nr 18-kadź fermentacyjna nr 3 V-116m3.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-11-22 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Emisja średnia H ₂ SO ₄ w kg/h - 0,00137

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	531172260/l82; 2008-02-29
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badania zanieczyszczeń powietrza.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiaru emisji. Emitor nr 19-kadź fermentacyjna nr 4 V-116m3.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-11-22 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c., 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki pomiaru emisji H ₂ SO ₄ w kg/h - 0,00137

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	531172260/183; 2008-02-29
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badania zanieczyszczeń powietrza.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiaru emisji. Emitor nr 20-kadź fermentacyjna nr 5 V-30m3.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-12-06 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c., 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Emisja H2SO4 w kg/h - 0,00020

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	531172260/184; 2008-02-29
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badania zanieczyszczeń powietrza.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiaru emisji. Emitor nr 20a-każ fermentacyjna nr 6 V-150 m3.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-12-06 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c., 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Emisja H ₂ SO ₄ w kg/h - 0,00162

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	531172260/185; 2008-02-29
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badania zanieczyszczeń powietrza.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiaru emisji. Emitor nr 20b-każ fermentacyjna nr 10 V-300 m3.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-12-06 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c., 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Emisja H ₂ SO ₄ w kg/h - 0,0043

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	531172260/186; 2008-02-29
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badania zanieczyszczeń powietrza.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiaru emisji. Emitor nr 20d-każ fermentacyjna nr 30 V-300 m3.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-12-06 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Emisja H ₂ SO ₄ w kg/h - 0,0045

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	531172260/187; 2008-02-29
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badania zanieczyszczeń powietrza.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiaru emisji. Emitor nr 21-stacja sterylizacji melasy- ekspander.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-11-22 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c., 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wólczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Emisja H ₂ SO ₄ w kg/h - 0,00012.

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	531172260/188; 2008-02-29
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badania zanieczyszczeń powietrza.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiaru emisji. Emitor nr 22-zbiornik brzezki melasowej nr 1 V-25m3.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-11-22 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wólczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Emisja H ₂ SO ₄ w kg/h - 0,00003

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	531172260/189; 2008-02-29
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badania zanieczyszczeń powietrza.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiaru emisji. Emitor nr 22a-zbiornik brzezki melasowej nr 2 V-25m3.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-11-22 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wólczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Emisja H ₂ SO ₄ w kg/h - 0,00004

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																													
1	Numer i data wpisu	531172260/I90; 2008-04-21																												
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.																												
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj ścieków: przemysłowe-drożdżowe. Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Czarna Woda. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : WS-1 (zastawka WS-1, rów 45, km 0+750). Numer próbek : S/559/12/07.																												
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-01-07 Zakład Wykonywania pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.																												
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																												
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																													
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																												
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																												
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków. Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki : Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha) , obiekty : "Wołczyn I i II", "Wołczyn III-Brzezinki", "Wołczyn IV - Brynica"</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: right;">Wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">odpływ</td> </tr> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td style="text-align: right;">7,1 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td style="text-align: right;">2,2 mg O₂/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT -</td> <td style="text-align: right;">22,8 mg O₂/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td style="text-align: right;">64,5 mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td style="text-align: right;">88 mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot ogólny -</td> <td style="text-align: right;">1,9 mgNog/l</td> </tr> <tr> <td>7. azot amonowy -</td> <td style="text-align: right;">0,56 mgNNH₄/l</td> </tr> <tr> <td>8. azot azotanowy -</td> <td style="text-align: right;">0,39 mgNNO₃/l</td> </tr> <tr> <td>9. sód -</td> <td style="text-align: right;">29,1 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>10. potas -</td> <td style="text-align: right;">16,9 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>11. fosfor ogólny -</td> <td style="text-align: right;">0,20 mgP/l</td> </tr> <tr> <td>12. zawiesina ogólna -</td> <td style="text-align: right;">9,4 mg/l</td> </tr> </tbody> </table>		Wartość		odpływ	1. odczyn -	7,1 pH	2. BZT5 -	2,2 mg O ₂ /l	3. ChZT -	22,8 mg O ₂ /l	4. chlorki -	64,5 mg/l	5. siarczany -	88 mg/l	6. azot ogólny -	1,9 mgNog/l	7. azot amonowy -	0,56 mgNNH ₄ /l	8. azot azotanowy -	0,39 mgNNO ₃ /l	9. sód -	29,1 mgNa/l	10. potas -	16,9 mgK/l	11. fosfor ogólny -	0,20 mgP/l	12. zawiesina ogólna -	9,4 mg/l
	Wartość																													
	odpływ																													
1. odczyn -	7,1 pH																													
2. BZT5 -	2,2 mg O ₂ /l																													
3. ChZT -	22,8 mg O ₂ /l																													
4. chlorki -	64,5 mg/l																													
5. siarczany -	88 mg/l																													
6. azot ogólny -	1,9 mgNog/l																													
7. azot amonowy -	0,56 mgNNH ₄ /l																													
8. azot azotanowy -	0,39 mgNNO ₃ /l																													
9. sód -	29,1 mgNa/l																													
10. potas -	16,9 mgK/l																													
11. fosfor ogólny -	0,20 mgP/l																													
12. zawiesina ogólna -	9,4 mg/l																													

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																											
1	Numer i data wpisu	531172260/I91; 2008-04-21																										
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.																										
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj ścieków: przemysłowe-drożdżowe. Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Czarna Woda. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : WS-2 (zastawka WS-2, rów 46, km 1+050). Numer próbek : S/561/12/07.																										
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-01-07 Zakład Wykonywania pomiarów "EMITOR" s.c. , 45-232 Opole, ul. Oleska 123.																										
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																										
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																											
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																										
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																										
9	Uwagi	<p>Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki : Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha), obiekty : "Wołczyn I i II" "Wołczyn III - Brzezinki", "Wołczyn IV - Brynica".</p> <p>Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: right;">wartość odp tyw</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td style="text-align: right;">7,2</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td style="text-align: right;">1,5 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT -</td> <td style="text-align: right;">13,3 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td style="text-align: right;">96,3 Mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td style="text-align: right;">226 Mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot ogólny -</td> <td style="text-align: right;">16,6 mgNog/l</td> </tr> <tr> <td>7. azot amonowy -</td> <td style="text-align: right;">0,24 mgNNH₄/l</td> </tr> <tr> <td>8. azot azotanowy - mgNNO₃/l</td> <td style="text-align: right;">14,75</td> </tr> <tr> <td>9. sól -</td> <td style="text-align: right;">52,4 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>10. potas -</td> <td style="text-align: right;">10,8 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>11. fosfor ogólny -</td> <td style="text-align: right;">0,08 mgP/l</td> </tr> <tr> <td>12. zawiesina ogólna -</td> <td style="text-align: right;">8,4 Mg/l</td> </tr> </tbody> </table>		wartość odp tyw	1. odczyn -	7,2	2. BZT5 -	1,5 mgO ₂ /l	3. ChZT -	13,3 mgO ₂ /l	4. chlorki -	96,3 Mg/l	5. siarczany -	226 Mg/l	6. azot ogólny -	16,6 mgNog/l	7. azot amonowy -	0,24 mgNNH ₄ /l	8. azot azotanowy - mgNNO ₃ /l	14,75	9. sól -	52,4 mgNa/l	10. potas -	10,8 mgK/l	11. fosfor ogólny -	0,08 mgP/l	12. zawiesina ogólna -	8,4 Mg/l
	wartość odp tyw																											
1. odczyn -	7,2																											
2. BZT5 -	1,5 mgO ₂ /l																											
3. ChZT -	13,3 mgO ₂ /l																											
4. chlorki -	96,3 Mg/l																											
5. siarczany -	226 Mg/l																											
6. azot ogólny -	16,6 mgNog/l																											
7. azot amonowy -	0,24 mgNNH ₄ /l																											
8. azot azotanowy - mgNNO ₃ /l	14,75																											
9. sól -	52,4 mgNa/l																											
10. potas -	10,8 mgK/l																											
11. fosfor ogólny -	0,08 mgP/l																											
12. zawiesina ogólna -	8,4 Mg/l																											

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																											
1	Numer i data wpisu	531172260/I92; 2008-04-21																										
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.																										
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj ścieków: przemysłowe-drożdżowe. Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru : WS-4 (zastawka WS-4, rów 4, km 1+390). Numer próbek : S/564/12/07.																										
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-01-07 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.I																										
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																										
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																											
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																										
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																										
9	Uwagi	<p>Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki : Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha), obiekty : "Wołczyn I i II" "Wołczyn III - Brzezinki", "Wołczyn IV - Brynica".</p> <p>Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: right;">wartość odpływ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td style="text-align: right;">7,5</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td style="text-align: right;">2,3 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT -</td> <td style="text-align: right;">32,9 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td style="text-align: right;">83,7 Mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td style="text-align: right;">206 Mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot ogólny -</td> <td style="text-align: right;">5,7 mgNog/l</td> </tr> <tr> <td>7. azot amonowy -</td> <td style="text-align: right;">0,91 mgNNH₄/l</td> </tr> <tr> <td>8. azot azotanowy -</td> <td style="text-align: right;">1,74 mgNNO₃/l</td> </tr> <tr> <td>9. sód -</td> <td style="text-align: right;">39,1 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>10. potas -</td> <td style="text-align: right;">9,2 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>11. fosfor ogólny -</td> <td style="text-align: right;">0,12 mgP/l</td> </tr> <tr> <td>12. zawiesina ogólna -</td> <td style="text-align: right;">3,6 mg/l</td> </tr> </tbody> </table>		wartość odpływ	1. odczyn -	7,5	2. BZT5 -	2,3 mgO ₂ /l	3. ChZT -	32,9 mgO ₂ /l	4. chlorki -	83,7 Mg/l	5. siarczany -	206 Mg/l	6. azot ogólny -	5,7 mgNog/l	7. azot amonowy -	0,91 mgNNH ₄ /l	8. azot azotanowy -	1,74 mgNNO ₃ /l	9. sód -	39,1 mgNa/l	10. potas -	9,2 mgK/l	11. fosfor ogólny -	0,12 mgP/l	12. zawiesina ogólna -	3,6 mg/l
	wartość odpływ																											
1. odczyn -	7,5																											
2. BZT5 -	2,3 mgO ₂ /l																											
3. ChZT -	32,9 mgO ₂ /l																											
4. chlorki -	83,7 Mg/l																											
5. siarczany -	206 Mg/l																											
6. azot ogólny -	5,7 mgNog/l																											
7. azot amonowy -	0,91 mgNNH ₄ /l																											
8. azot azotanowy -	1,74 mgNNO ₃ /l																											
9. sód -	39,1 mgNa/l																											
10. potas -	9,2 mgK/l																											
11. fosfor ogólny -	0,12 mgP/l																											
12. zawiesina ogólna -	3,6 mg/l																											

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																											
1	Numer i data wpisu	531172260/I93; 2008-05-06																										
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.																										
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj ścieków: przemysłowo-drożdżowe. Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-5 (zastawka WS-5, rów 1, km 1+ 280). Nr próbek: S/510/11/07.																										
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-01-07 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.																										
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																										
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																											
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																										
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																										
9	Uwagi	<p>Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki : Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha), obiekty : "Wołczyn I i II, "Wołczyn III-Brzezinki", "Wołczyn IV - Brynica".</p> <p>Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków.</p> <table> <thead> <tr> <th>I.p.wskaźnik, substancja</th> <th>wartość odpływ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td>7,2 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>3,2 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT -</td> <td>30,1 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td>95,7 mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td>236 mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot ogólny -</td> <td>12,9 mgNog/l</td> </tr> <tr> <td>7. azot amonowy -</td> <td>1,02 mgNNH₄/l</td> </tr> <tr> <td>8. azot azotanowy -</td> <td>7,60 mgNNO₃/l</td> </tr> <tr> <td>9. sód -</td> <td>47 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>10. potas -</td> <td>18,6 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>11. fosfor ogólny -</td> <td>0,06 mgP/l</td> </tr> <tr> <td>12. zawiesina ogólna -</td> <td>1,6 mg/l</td> </tr> </tbody> </table>	I.p.wskaźnik, substancja	wartość odpływ	1. odczyn -	7,2 pH	2. BZT5 -	3,2 mgO ₂ /l	3. ChZT -	30,1 mgO ₂ /l	4. chlorki -	95,7 mg/l	5. siarczany -	236 mg/l	6. azot ogólny -	12,9 mgNog/l	7. azot amonowy -	1,02 mgNNH ₄ /l	8. azot azotanowy -	7,60 mgNNO ₃ /l	9. sód -	47 mgNa/l	10. potas -	18,6 mgK/l	11. fosfor ogólny -	0,06 mgP/l	12. zawiesina ogólna -	1,6 mg/l
I.p.wskaźnik, substancja	wartość odpływ																											
1. odczyn -	7,2 pH																											
2. BZT5 -	3,2 mgO ₂ /l																											
3. ChZT -	30,1 mgO ₂ /l																											
4. chlorki -	95,7 mg/l																											
5. siarczany -	236 mg/l																											
6. azot ogólny -	12,9 mgNog/l																											
7. azot amonowy -	1,02 mgNNH ₄ /l																											
8. azot azotanowy -	7,60 mgNNO ₃ /l																											
9. sód -	47 mgNa/l																											
10. potas -	18,6 mgK/l																											
11. fosfor ogólny -	0,06 mgP/l																											
12. zawiesina ogólna -	1,6 mg/l																											

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																											
1	Numer i data wpisu	531172260/I94; 2008-05-06																										
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.																										
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj ścieków: przemysłowo-drożdżowe. Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-6 (zastawka WS-6, rów A, km 0+ 015). Nr próbek: S/511/11/07.																										
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-01-07 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.																										
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																										
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																											
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																										
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																										
9	Uwagi	<p>Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki : Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha), obiekty : "Wołczyn I i II, "Wołczyn III-Brzezinki", "Wołczyn IV - Brynica".</p> <p>Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków.</p> <table> <thead> <tr> <th>I.p.wskaźnik(substancja)</th> <th>wartość odpływ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td>7,5 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>1,9 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT -</td> <td>25,8 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td>85,1 mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td>264 mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot ogólny -</td> <td>16,8 mgNog/l</td> </tr> <tr> <td>7. azot amonowy -</td> <td>0,72 mgNNH₄/l</td> </tr> <tr> <td>8. azot azotanowy -</td> <td>13,45 mgNNO₃/l</td> </tr> <tr> <td>9. sól -</td> <td>46,5 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>10. potas -</td> <td>34,6 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>11. fosfor ogólny -</td> <td>0,21 mgP/l</td> </tr> <tr> <td>12. zawiesina ogólna -</td> <td>12,8 mg/l</td> </tr> </tbody> </table>	I.p.wskaźnik(substancja)	wartość odpływ	1. odczyn -	7,5 pH	2. BZT5 -	1,9 mgO ₂ /l	3. ChZT -	25,8 mgO ₂ /l	4. chlorki -	85,1 mg/l	5. siarczany -	264 mg/l	6. azot ogólny -	16,8 mgNog/l	7. azot amonowy -	0,72 mgNNH ₄ /l	8. azot azotanowy -	13,45 mgNNO ₃ /l	9. sól -	46,5 mgNa/l	10. potas -	34,6 mgK/l	11. fosfor ogólny -	0,21 mgP/l	12. zawiesina ogólna -	12,8 mg/l
I.p.wskaźnik(substancja)	wartość odpływ																											
1. odczyn -	7,5 pH																											
2. BZT5 -	1,9 mgO ₂ /l																											
3. ChZT -	25,8 mgO ₂ /l																											
4. chlorki -	85,1 mg/l																											
5. siarczany -	264 mg/l																											
6. azot ogólny -	16,8 mgNog/l																											
7. azot amonowy -	0,72 mgNNH ₄ /l																											
8. azot azotanowy -	13,45 mgNNO ₃ /l																											
9. sól -	46,5 mgNa/l																											
10. potas -	34,6 mgK/l																											
11. fosfor ogólny -	0,21 mgP/l																											
12. zawiesina ogólna -	12,8 mg/l																											

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																											
1	Numer i data wpisu	531172260/195; 2008-05-06																										
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.																										
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj ścieków: przemysłowo-drożdżowe. Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-7 (zastawka WS-7, rów A, km 0+ 400). Nr próbek: S/512/11/07.																										
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-01-07 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.																										
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																										
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																											
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																										
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																										
9	Uwagi	<p>Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki : Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha), obiekty : "Wołczyn I i II, "Wołczyn III-Brzezinki", "Wołczyn IV - Brynica".</p> <p>Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków.</p> <table> <thead> <tr> <th>I.p.wskaźnik(substancja)</th> <th>wartość odpływ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td>7,7 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>2,0 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT -</td> <td>8,9 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td>77,1 mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td>250 mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot ogólny -</td> <td>16,2 mgNog/l</td> </tr> <tr> <td>7. azot amonowy -</td> <td>0,49 mgNNH₄/l</td> </tr> <tr> <td>8. azot azotanowy -</td> <td>13,94 mgNNO₃/l</td> </tr> <tr> <td>9. sód -</td> <td>39,6 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>10. potas -</td> <td>15,6 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>11. fosfor ogólny -</td> <td>0,48 mgP/l</td> </tr> <tr> <td>12. zawiesina ogólna -</td> <td>43,3 mg/l</td> </tr> </tbody> </table>	I.p.wskaźnik(substancja)	wartość odpływ	1. odczyn -	7,7 pH	2. BZT5 -	2,0 mgO ₂ /l	3. ChZT -	8,9 mgO ₂ /l	4. chlorki -	77,1 mg/l	5. siarczany -	250 mg/l	6. azot ogólny -	16,2 mgNog/l	7. azot amonowy -	0,49 mgNNH ₄ /l	8. azot azotanowy -	13,94 mgNNO ₃ /l	9. sód -	39,6 mgNa/l	10. potas -	15,6 mgK/l	11. fosfor ogólny -	0,48 mgP/l	12. zawiesina ogólna -	43,3 mg/l
I.p.wskaźnik(substancja)	wartość odpływ																											
1. odczyn -	7,7 pH																											
2. BZT5 -	2,0 mgO ₂ /l																											
3. ChZT -	8,9 mgO ₂ /l																											
4. chlorki -	77,1 mg/l																											
5. siarczany -	250 mg/l																											
6. azot ogólny -	16,2 mgNog/l																											
7. azot amonowy -	0,49 mgNNH ₄ /l																											
8. azot azotanowy -	13,94 mgNNO ₃ /l																											
9. sód -	39,6 mgNa/l																											
10. potas -	15,6 mgK/l																											
11. fosfor ogólny -	0,48 mgP/l																											
12. zawiesina ogólna -	43,3 mg/l																											

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																											
1	Numer i data wpisu	531172260/I96; 2008-05-06																										
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.																										
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj ścieków: przemysłowo-drożdżowe. Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-8 (zastawka WS-8, rów B, km 2+ 250). Nr próbek: S/566/12/06.																										
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-01-07 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.																										
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																										
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																											
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)																											
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji																											
9	Uwagi	<p>Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki : Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha), obiekty : "Wołczyn I i II, "Wołczyn III-Brzezinki", "Wołczyn IV - Brynica".</p> <p>Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków.</p> <table> <thead> <tr> <th>I.p.wskaźnik(substancja)</th> <th>wartość odpływ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td>7,3 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>2,0 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT -</td> <td>20,8 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td>54,9 mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td>157 mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot ogólny -</td> <td>7,0 mgNog/l</td> </tr> <tr> <td>7. azot amonowy -</td> <td>2,05 mgNNH₄/l</td> </tr> <tr> <td>8. azot azotanowy -</td> <td>2,12 mgNNO₃/l</td> </tr> <tr> <td>9. sód -</td> <td>27,2 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>10. potas -</td> <td>15,8 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>11. fosfor ogólny -</td> <td>0,07 mgP/l</td> </tr> <tr> <td>12. zawiesina ogólna -</td> <td>2,1 mg/l</td> </tr> </tbody> </table>	I.p.wskaźnik(substancja)	wartość odpływ	1. odczyn -	7,3 pH	2. BZT5 -	2,0 mgO ₂ /l	3. ChZT -	20,8 mgO ₂ /l	4. chlorki -	54,9 mg/l	5. siarczany -	157 mg/l	6. azot ogólny -	7,0 mgNog/l	7. azot amonowy -	2,05 mgNNH ₄ /l	8. azot azotanowy -	2,12 mgNNO ₃ /l	9. sód -	27,2 mgNa/l	10. potas -	15,8 mgK/l	11. fosfor ogólny -	0,07 mgP/l	12. zawiesina ogólna -	2,1 mg/l
I.p.wskaźnik(substancja)	wartość odpływ																											
1. odczyn -	7,3 pH																											
2. BZT5 -	2,0 mgO ₂ /l																											
3. ChZT -	20,8 mgO ₂ /l																											
4. chlorki -	54,9 mg/l																											
5. siarczany -	157 mg/l																											
6. azot ogólny -	7,0 mgNog/l																											
7. azot amonowy -	2,05 mgNNH ₄ /l																											
8. azot azotanowy -	2,12 mgNNO ₃ /l																											
9. sód -	27,2 mgNa/l																											
10. potas -	15,8 mgK/l																											
11. fosfor ogólny -	0,07 mgP/l																											
12. zawiesina ogólna -	2,1 mg/l																											

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																											
1	Numer i data wpisu	531172260/I97; 2008-05-06																										
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.																										
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj ścieków: przemysłowo-drożdżowe. Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-9 (zastawka WS-9, rów 5, km 6+ 080). Nr próbek: S/513/11/07.																										
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-01-07 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.																										
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																										
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																											
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																										
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																										
9	Uwagi	<p>Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki : Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha), obiekty : "Wołczyn I i II, "Wołczyn III-Brzezinki", "Wołczyn IV - Brynica".</p> <p>Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków.</p> <table> <thead> <tr> <th>I.p.wskaźnik(substancja)</th> <th>wartość odpływu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td>7,3 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>2,0 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT -</td> <td>18,2 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td>73,7 mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td>158 mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot ogólny -</td> <td>3,7 mgNog/l</td> </tr> <tr> <td>7. azot amonowy -</td> <td>0,27 mgNNH₄/l</td> </tr> <tr> <td>8. azot azotanowy -</td> <td>2,08 mgNNO₃/l</td> </tr> <tr> <td>9. sól -</td> <td>30,5 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>10. potas -</td> <td>3,0 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>11. fosfor ogólny -</td> <td>0,12 mgP/l</td> </tr> <tr> <td>12. zawiesina ogólna -</td> <td>12,1 mg/l</td> </tr> </tbody> </table>	I.p.wskaźnik(substancja)	wartość odpływu	1. odczyn -	7,3 pH	2. BZT5 -	2,0 mgO ₂ /l	3. ChZT -	18,2 mgO ₂ /l	4. chlorki -	73,7 mg/l	5. siarczany -	158 mg/l	6. azot ogólny -	3,7 mgNog/l	7. azot amonowy -	0,27 mgNNH ₄ /l	8. azot azotanowy -	2,08 mgNNO ₃ /l	9. sól -	30,5 mgNa/l	10. potas -	3,0 mgK/l	11. fosfor ogólny -	0,12 mgP/l	12. zawiesina ogólna -	12,1 mg/l
I.p.wskaźnik(substancja)	wartość odpływu																											
1. odczyn -	7,3 pH																											
2. BZT5 -	2,0 mgO ₂ /l																											
3. ChZT -	18,2 mgO ₂ /l																											
4. chlorki -	73,7 mg/l																											
5. siarczany -	158 mg/l																											
6. azot ogólny -	3,7 mgNog/l																											
7. azot amonowy -	0,27 mgNNH ₄ /l																											
8. azot azotanowy -	2,08 mgNNO ₃ /l																											
9. sól -	30,5 mgNa/l																											
10. potas -	3,0 mgK/l																											
11. fosfor ogólny -	0,12 mgP/l																											
12. zawiesina ogólna -	12,1 mg/l																											

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																											
1	Numer i data wpisu	531172260/I98; 2008-05-06																										
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.																										
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj ścieków: przemysłowo-drożdżowe. Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-10 (zastawka WS-10, rów K, km 13+ 320). Nr próbek: S/567/12/07.																										
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-01-07 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.																										
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																										
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																											
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																										
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																										
9	Uwagi	<p>Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki : Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha), obiekty : "Wołczyn I i II, "Wołczyn III-Brzezinki", "Wołczyn IV - Brynica".</p> <p>Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków.</p> <table> <thead> <tr> <th>I.p.wskaźnik(substancja)</th> <th>wartość odpływ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td>7,3 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>1,5 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT -</td> <td>15,5 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td>95,9 mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td>213 mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot ogólny -</td> <td>17,3 mgNog/l</td> </tr> <tr> <td>7. azot amonowy -</td> <td>0,29 mgNNH₄/l</td> </tr> <tr> <td>8. azot azotanowy -</td> <td>14,74 mgNNO₃/l</td> </tr> <tr> <td>9. sól -</td> <td>35,5 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>10. potas -</td> <td>10,9 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>11. fosfor ogólny -</td> <td>0,15 mgP/l</td> </tr> <tr> <td>12. zawiesina ogólna -</td> <td>5,6 mg/l</td> </tr> </tbody> </table>	I.p.wskaźnik(substancja)	wartość odpływ	1. odczyn -	7,3 pH	2. BZT5 -	1,5 mgO ₂ /l	3. ChZT -	15,5 mgO ₂ /l	4. chlorki -	95,9 mg/l	5. siarczany -	213 mg/l	6. azot ogólny -	17,3 mgNog/l	7. azot amonowy -	0,29 mgNNH ₄ /l	8. azot azotanowy -	14,74 mgNNO ₃ /l	9. sól -	35,5 mgNa/l	10. potas -	10,9 mgK/l	11. fosfor ogólny -	0,15 mgP/l	12. zawiesina ogólna -	5,6 mg/l
I.p.wskaźnik(substancja)	wartość odpływ																											
1. odczyn -	7,3 pH																											
2. BZT5 -	1,5 mgO ₂ /l																											
3. ChZT -	15,5 mgO ₂ /l																											
4. chlorki -	95,9 mg/l																											
5. siarczany -	213 mg/l																											
6. azot ogólny -	17,3 mgNog/l																											
7. azot amonowy -	0,29 mgNNH ₄ /l																											
8. azot azotanowy -	14,74 mgNNO ₃ /l																											
9. sól -	35,5 mgNa/l																											
10. potas -	10,9 mgK/l																											
11. fosfor ogólny -	0,15 mgP/l																											
12. zawiesina ogólna -	5,6 mg/l																											

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																											
1	Numer i data wpisu	531172260/199; 2008-05-06																										
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.																										
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj ścieków: przemysłowo-drożdżowe. Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-11 (zastawka WS-11, rurociąg C, km 2+ 280). Nr próbek: S/568/12/07.																										
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-01-07 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. , 45-232 Opole, ul. Oleska 123.																										
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																										
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																											
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																										
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																										
9	Uwagi	<p>Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki : Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha), obiekty : "Wołczyn I i II, "Wołczyn III-Brzezinki", "Wołczyn IV - Brynica".</p> <p>Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków.</p> <table> <thead> <tr> <th>I.p.wskaźnik(substancja)</th> <th>wartość odpływ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td>7,5 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>8,3 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT -</td> <td>35,0 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td>58,8 mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td>135 mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot ogólny -</td> <td>8,6 mgNog/l</td> </tr> <tr> <td>7. azot amonowy -</td> <td>2,16 mgNNH₄/l</td> </tr> <tr> <td>8. azot azotanowy -</td> <td>2,56 mgNNO₃/l</td> </tr> <tr> <td>9. sól -</td> <td>35,2 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>10. potas -</td> <td>10,4 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>11. fosfor ogólny -</td> <td>0,21 mgP/l</td> </tr> <tr> <td>12. zawiesina ogólna -</td> <td>8,2 mg/l</td> </tr> </tbody> </table>	I.p.wskaźnik(substancja)	wartość odpływ	1. odczyn -	7,5 pH	2. BZT5 -	8,3 mgO ₂ /l	3. ChZT -	35,0 mgO ₂ /l	4. chlorki -	58,8 mg/l	5. siarczany -	135 mg/l	6. azot ogólny -	8,6 mgNog/l	7. azot amonowy -	2,16 mgNNH ₄ /l	8. azot azotanowy -	2,56 mgNNO ₃ /l	9. sól -	35,2 mgNa/l	10. potas -	10,4 mgK/l	11. fosfor ogólny -	0,21 mgP/l	12. zawiesina ogólna -	8,2 mg/l
I.p.wskaźnik(substancja)	wartość odpływ																											
1. odczyn -	7,5 pH																											
2. BZT5 -	8,3 mgO ₂ /l																											
3. ChZT -	35,0 mgO ₂ /l																											
4. chlorki -	58,8 mg/l																											
5. siarczany -	135 mg/l																											
6. azot ogólny -	8,6 mgNog/l																											
7. azot amonowy -	2,16 mgNNH ₄ /l																											
8. azot azotanowy -	2,56 mgNNO ₃ /l																											
9. sól -	35,2 mgNa/l																											
10. potas -	10,4 mgK/l																											
11. fosfor ogólny -	0,21 mgP/l																											
12. zawiesina ogólna -	8,2 mg/l																											

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																											
1	Numer i data wpisu	531172260/I100; 2008-05-06																										
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.																										
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj ścieków: przemysłowo-drożdżowe. Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-1 Brzezinki (zastawka WS-1, rów A-1, km 0+670). Nr próbek: S/560/12/07.																										
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-01-07 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.																										
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																										
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																											
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																										
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																										
9	Uwagi	<p>Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki : Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha), obiekty : "Wołczyn I i II, "Wołczyn III-Brzezinki", "Wołczyn IV - Brynica".</p> <p>Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków.</p> <table> <thead> <tr> <th>I.p.wskaźnik(substancja)</th> <th>wartość odpływ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td>7,1 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>5,1 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT -</td> <td>50,4 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td>54,2 mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td>41,2 mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot ogólny -</td> <td>4,0 mgNog/l</td> </tr> <tr> <td>7. azot amonowy -</td> <td>1,24 mgNNH₄/l</td> </tr> <tr> <td>8. azot azotanowy -</td> <td>0,26 mgNNO₃/l</td> </tr> <tr> <td>9. sól -</td> <td>20 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>10. potas -</td> <td>27,4 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>11. fosfor ogólny -</td> <td>0,35 mgP/l</td> </tr> <tr> <td>12. zawiesina ogólna -</td> <td>16,5 mg/l</td> </tr> </tbody> </table>	I.p.wskaźnik(substancja)	wartość odpływ	1. odczyn -	7,1 pH	2. BZT5 -	5,1 mgO ₂ /l	3. ChZT -	50,4 mgO ₂ /l	4. chlorki -	54,2 mg/l	5. siarczany -	41,2 mg/l	6. azot ogólny -	4,0 mgNog/l	7. azot amonowy -	1,24 mgNNH ₄ /l	8. azot azotanowy -	0,26 mgNNO ₃ /l	9. sól -	20 mgNa/l	10. potas -	27,4 mgK/l	11. fosfor ogólny -	0,35 mgP/l	12. zawiesina ogólna -	16,5 mg/l
I.p.wskaźnik(substancja)	wartość odpływ																											
1. odczyn -	7,1 pH																											
2. BZT5 -	5,1 mgO ₂ /l																											
3. ChZT -	50,4 mgO ₂ /l																											
4. chlorki -	54,2 mg/l																											
5. siarczany -	41,2 mg/l																											
6. azot ogólny -	4,0 mgNog/l																											
7. azot amonowy -	1,24 mgNNH ₄ /l																											
8. azot azotanowy -	0,26 mgNNO ₃ /l																											
9. sól -	20 mgNa/l																											
10. potas -	27,4 mgK/l																											
11. fosfor ogólny -	0,35 mgP/l																											
12. zawiesina ogólna -	16,5 mg/l																											

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																											
1	Numer i data wpisu	531172260/I101; 2008-05-06																										
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.																										
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj ścieków: przemysłowo-drożdżowe. Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-2 Brzezinki (zastawka WS-2, rów A-2, km 0+100). Nr próbek: S/562/12/07.																										
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-01-07 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.																										
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																										
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																											
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																										
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																										
9	Uwagi	<p>Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki : Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha), obiekty : "Wołczyn I i II, "Wołczyn III-Brzezinki", "Wołczyn IV - Brynica".</p> <p>Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków.</p> <table> <thead> <tr> <th>I.p.wskaźnik(substancja)</th> <th>wartość odpływu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td>7,3 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>1,6 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT -</td> <td>18,8 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td>49,3 mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td>180 mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot ogólny -</td> <td>2,2 mgNog/l</td> </tr> <tr> <td>7. azot amonowy -</td> <td>0,35 mgNNH₄/l</td> </tr> <tr> <td>8. azot azotanowy -</td> <td>0,21 mgNNO₃/l</td> </tr> <tr> <td>9. sód -</td> <td>24,6 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>10. potas -</td> <td>5,0 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>11. fosfor ogólny -</td> <td>0,05 mgP/l</td> </tr> <tr> <td>12. zawiesina ogólna -</td> <td>2,7 mg/l</td> </tr> </tbody> </table>	I.p.wskaźnik(substancja)	wartość odpływu	1. odczyn -	7,3 pH	2. BZT5 -	1,6 mgO ₂ /l	3. ChZT -	18,8 mgO ₂ /l	4. chlorki -	49,3 mg/l	5. siarczany -	180 mg/l	6. azot ogólny -	2,2 mgNog/l	7. azot amonowy -	0,35 mgNNH ₄ /l	8. azot azotanowy -	0,21 mgNNO ₃ /l	9. sód -	24,6 mgNa/l	10. potas -	5,0 mgK/l	11. fosfor ogólny -	0,05 mgP/l	12. zawiesina ogólna -	2,7 mg/l
I.p.wskaźnik(substancja)	wartość odpływu																											
1. odczyn -	7,3 pH																											
2. BZT5 -	1,6 mgO ₂ /l																											
3. ChZT -	18,8 mgO ₂ /l																											
4. chlorki -	49,3 mg/l																											
5. siarczany -	180 mg/l																											
6. azot ogólny -	2,2 mgNog/l																											
7. azot amonowy -	0,35 mgNNH ₄ /l																											
8. azot azotanowy -	0,21 mgNNO ₃ /l																											
9. sód -	24,6 mgNa/l																											
10. potas -	5,0 mgK/l																											
11. fosfor ogólny -	0,05 mgP/l																											
12. zawiesina ogólna -	2,7 mg/l																											

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																											
1	Numer i data wpisu	531172260/I102; 2008-05-06																										
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.																										
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj ścieków: przemysłowo-drożdżowe. Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-3 Brzezinki (zastawka WS-3, rów A-3, km 0+020). Nr próbek: S/563/12/07.																										
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-01-07 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.																										
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																										
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																											
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																										
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																										
9	Uwagi	<p>Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki : Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha), obiekty : "Wołczyn I i II, "Wołczyn III-Brzezinki", "Wołczyn IV - Brynica".</p> <p>Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków.</p> <table> <thead> <tr> <th>I.p.wskaźnik(substancja)</th> <th>wartość odpływ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td>7,4 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>3,0 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT -</td> <td>24,8 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td>82,2 mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td>155 mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot ogólny -</td> <td>4,6 mgNog/l</td> </tr> <tr> <td>7. azot amonowy -</td> <td>0,48 mgNNH₄/l</td> </tr> <tr> <td>8. azot azotanowy -</td> <td>0,83 mgNNO₃/l</td> </tr> <tr> <td>9. sól -</td> <td>41,6 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>10. potas -</td> <td>9,0 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>11. fosfor ogólny -</td> <td>0,09 mgP/l</td> </tr> <tr> <td>12. zawiesina ogólna -</td> <td>2,6 mg/l</td> </tr> </tbody> </table>	I.p.wskaźnik(substancja)	wartość odpływ	1. odczyn -	7,4 pH	2. BZT5 -	3,0 mgO ₂ /l	3. ChZT -	24,8 mgO ₂ /l	4. chlorki -	82,2 mg/l	5. siarczany -	155 mg/l	6. azot ogólny -	4,6 mgNog/l	7. azot amonowy -	0,48 mgNNH ₄ /l	8. azot azotanowy -	0,83 mgNNO ₃ /l	9. sól -	41,6 mgNa/l	10. potas -	9,0 mgK/l	11. fosfor ogólny -	0,09 mgP/l	12. zawiesina ogólna -	2,6 mg/l
I.p.wskaźnik(substancja)	wartość odpływ																											
1. odczyn -	7,4 pH																											
2. BZT5 -	3,0 mgO ₂ /l																											
3. ChZT -	24,8 mgO ₂ /l																											
4. chlorki -	82,2 mg/l																											
5. siarczany -	155 mg/l																											
6. azot ogólny -	4,6 mgNog/l																											
7. azot amonowy -	0,48 mgNNH ₄ /l																											
8. azot azotanowy -	0,83 mgNNO ₃ /l																											
9. sól -	41,6 mgNa/l																											
10. potas -	9,0 mgK/l																											
11. fosfor ogólny -	0,09 mgP/l																											
12. zawiesina ogólna -	2,6 mg/l																											

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																											
1	Numer i data wpisu	531172260/I103; 2008-05-06																										
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.																										
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj ścieków: przemysłowo-drożdżowe. Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-4 Brzezinki (zastawka WS-4, rów A-4, km 0+020). Nr próbek: S/565/12/07.																										
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-01-07 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.																										
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																										
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																											
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																										
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																										
9	Uwagi	<p>Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki : Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha), obiekty : "Wołczyn I i II, "Wołczyn III-Brzezinki", "Wołczyn IV - Brynica".</p> <p>Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków.</p> <table> <thead> <tr> <th>I.p.wskaźnik(substancja)</th> <th>wartość odpływ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td>7,7 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>0,8 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZT -</td> <td>24,0 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td>45,5 mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td>120 mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot ogólny -</td> <td>3,9 mgNog/l</td> </tr> <tr> <td>7. azot amonowy -</td> <td>0,37 mgNNH₄/l</td> </tr> <tr> <td>8. azot azotanowy -</td> <td>0,34 mgNNO₃/l</td> </tr> <tr> <td>9. sól -</td> <td>23,6 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>10. potas -</td> <td>2,0 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>11. fosfor ogólny -</td> <td>0,04 mgP/l</td> </tr> <tr> <td>12. zawiesina ogólna -</td> <td>2,4 mg/l</td> </tr> </tbody> </table>	I.p.wskaźnik(substancja)	wartość odpływ	1. odczyn -	7,7 pH	2. BZT5 -	0,8 mgO ₂ /l	3. ChZT -	24,0 mgO ₂ /l	4. chlorki -	45,5 mg/l	5. siarczany -	120 mg/l	6. azot ogólny -	3,9 mgNog/l	7. azot amonowy -	0,37 mgNNH ₄ /l	8. azot azotanowy -	0,34 mgNNO ₃ /l	9. sól -	23,6 mgNa/l	10. potas -	2,0 mgK/l	11. fosfor ogólny -	0,04 mgP/l	12. zawiesina ogólna -	2,4 mg/l
I.p.wskaźnik(substancja)	wartość odpływ																											
1. odczyn -	7,7 pH																											
2. BZT5 -	0,8 mgO ₂ /l																											
3. ChZT -	24,0 mgO ₂ /l																											
4. chlorki -	45,5 mg/l																											
5. siarczany -	120 mg/l																											
6. azot ogólny -	3,9 mgNog/l																											
7. azot amonowy -	0,37 mgNNH ₄ /l																											
8. azot azotanowy -	0,34 mgNNO ₃ /l																											
9. sól -	23,6 mgNa/l																											
10. potas -	2,0 mgK/l																											
11. fosfor ogólny -	0,04 mgP/l																											
12. zawiesina ogólna -	2,4 mg/l																											

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	531172260/1104; 2008-05-06
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj próby: woda powierzchniowa. Nazwa odbiornika : rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-I (km 1+ 730). Nr próbek: S/503/11/07.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-01-07 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków. I.p.wskaźnik(substancja) wartość przepływ 1. odczyn - 7,3 pH 2. BZT5 - 2,5 mgO2/l 3. ChZTcr - 20,8 mgO2/l 4. chlorki - 53,2 mg/l 5. siarczany - 133 mg/l 6. azot amonowy - 1,32 mgNNH4/l 7. azot azotanowy - 2,26 mgNNO3/l 8. sód - 31,8 mgNa/l 9. potas - 9,7 mgK/l 10. fosforany 0,41 mgPO4/l 11. zawiesina ogólna - 1,6 mg/l

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																									
1	Numer i data wpisu	531172260/1105; 2008-05-06																								
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.																								
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj próby: woda powierzchniowa. Nazwa odbiornika : rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-II (km 2+ 770). Nr próbek: S/504/11/07.																								
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-01-07 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.																								
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																								
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																									
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																								
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																								
9	Uwagi	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków. <table border="0"> <thead> <tr> <th>I.p.wskaźnik(substancja)</th> <th>wartość przepływ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td>7,3 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>4,6 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZTcr -</td> <td>24 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td>53,4 mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td>132 mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot amonowy -</td> <td>1,26 mgNNH₄/l</td> </tr> <tr> <td>7. azot azotanowy -</td> <td>2,08 mgNNO₃/l</td> </tr> <tr> <td>8. sól -</td> <td>29,9 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>9. potas -</td> <td>8,6 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>10. fosforany</td> <td>0,37 mgPO₄/l</td> </tr> <tr> <td>11. zawiesina ogólna -</td> <td>1,8 mg/l</td> </tr> </tbody> </table>	I.p.wskaźnik(substancja)	wartość przepływ	1. odczyn -	7,3 pH	2. BZT5 -	4,6 mgO ₂ /l	3. ChZTcr -	24 mgO ₂ /l	4. chlorki -	53,4 mg/l	5. siarczany -	132 mg/l	6. azot amonowy -	1,26 mgNNH ₄ /l	7. azot azotanowy -	2,08 mgNNO ₃ /l	8. sól -	29,9 mgNa/l	9. potas -	8,6 mgK/l	10. fosforany	0,37 mgPO ₄ /l	11. zawiesina ogólna -	1,8 mg/l
I.p.wskaźnik(substancja)	wartość przepływ																									
1. odczyn -	7,3 pH																									
2. BZT5 -	4,6 mgO ₂ /l																									
3. ChZTcr -	24 mgO ₂ /l																									
4. chlorki -	53,4 mg/l																									
5. siarczany -	132 mg/l																									
6. azot amonowy -	1,26 mgNNH ₄ /l																									
7. azot azotanowy -	2,08 mgNNO ₃ /l																									
8. sól -	29,9 mgNa/l																									
9. potas -	8,6 mgK/l																									
10. fosforany	0,37 mgPO ₄ /l																									
11. zawiesina ogólna -	1,8 mg/l																									

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																									
1	Numer i data wpisu	531172260/1106; 2008-05-06																								
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.																								
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj próby: woda powierzchniowa. Nazwa odbiornika : rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-III (km 4+500). Nr próbek: S/505/11/07.																								
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-01-07 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.																								
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																								
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																									
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																								
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																								
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków.</p> <table> <thead> <tr> <th>I.p.wskaźnik(substancja)</th> <th>wartość przepływ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td>7,4 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>3,2 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZTcr -</td> <td>22 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td>49 mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td>132 mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot amonowy -</td> <td>0,48 mgNNH₄/l</td> </tr> <tr> <td>7. azot azotanowy -</td> <td>1,22 mgNNO₃/l</td> </tr> <tr> <td>8. sól -</td> <td>23,7 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>9. potas -</td> <td>5,5 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>10. fosforany</td> <td>0,16 mgPO₄/l</td> </tr> <tr> <td>11. zawiesina ogólna -</td> <td>14,3 mg/l</td> </tr> </tbody> </table>	I.p.wskaźnik(substancja)	wartość przepływ	1. odczyn -	7,4 pH	2. BZT5 -	3,2 mgO ₂ /l	3. ChZTcr -	22 mgO ₂ /l	4. chlorki -	49 mg/l	5. siarczany -	132 mg/l	6. azot amonowy -	0,48 mgNNH ₄ /l	7. azot azotanowy -	1,22 mgNNO ₃ /l	8. sól -	23,7 mgNa/l	9. potas -	5,5 mgK/l	10. fosforany	0,16 mgPO ₄ /l	11. zawiesina ogólna -	14,3 mg/l
I.p.wskaźnik(substancja)	wartość przepływ																									
1. odczyn -	7,4 pH																									
2. BZT5 -	3,2 mgO ₂ /l																									
3. ChZTcr -	22 mgO ₂ /l																									
4. chlorki -	49 mg/l																									
5. siarczany -	132 mg/l																									
6. azot amonowy -	0,48 mgNNH ₄ /l																									
7. azot azotanowy -	1,22 mgNNO ₃ /l																									
8. sól -	23,7 mgNa/l																									
9. potas -	5,5 mgK/l																									
10. fosforany	0,16 mgPO ₄ /l																									
11. zawiesina ogólna -	14,3 mg/l																									

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																									
1	Numer i data wpisu	531172260/1107; 2008-05-06																								
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.																								
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj próby: woda powierzchniowa. Nazwa odbiornika : rzeka Strumień Wólczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-IV (km 5+480). Nr próbek: S/506/11/07.																								
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-01-07 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.																								
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wólczyn REGON: 531172260																								
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																									
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																								
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																								
9	Uwagi	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków. <table> <thead> <tr> <th>I.p.wskaźnik(substancja)</th> <th>wartość przepływ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td>7,4 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>2,2 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZTcr -</td> <td>17 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td>72 mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td>172 mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot amonowy -</td> <td>0,30 mgNNH₄/l</td> </tr> <tr> <td>7. azot azotanowy -</td> <td>2,2 mgNNO₃/l</td> </tr> <tr> <td>8. sód -</td> <td>29,9 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>9. potas -</td> <td>2,9 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>10. fosforany</td> <td>0,16 mgPO₄/l</td> </tr> <tr> <td>11. zawiesina ogólna -</td> <td>5,0 mg/l</td> </tr> </tbody> </table>	I.p.wskaźnik(substancja)	wartość przepływ	1. odczyn -	7,4 pH	2. BZT5 -	2,2 mgO ₂ /l	3. ChZTcr -	17 mgO ₂ /l	4. chlorki -	72 mg/l	5. siarczany -	172 mg/l	6. azot amonowy -	0,30 mgNNH ₄ /l	7. azot azotanowy -	2,2 mgNNO ₃ /l	8. sód -	29,9 mgNa/l	9. potas -	2,9 mgK/l	10. fosforany	0,16 mgPO ₄ /l	11. zawiesina ogólna -	5,0 mg/l
I.p.wskaźnik(substancja)	wartość przepływ																									
1. odczyn -	7,4 pH																									
2. BZT5 -	2,2 mgO ₂ /l																									
3. ChZTcr -	17 mgO ₂ /l																									
4. chlorki -	72 mg/l																									
5. siarczany -	172 mg/l																									
6. azot amonowy -	0,30 mgNNH ₄ /l																									
7. azot azotanowy -	2,2 mgNNO ₃ /l																									
8. sód -	29,9 mgNa/l																									
9. potas -	2,9 mgK/l																									
10. fosforany	0,16 mgPO ₄ /l																									
11. zawiesina ogólna -	5,0 mg/l																									

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																									
1	Numer i data wpisu	531172260/1108; 2008-05-06																								
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.																								
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj próby: woda powierzchniowa. Nazwa odbiornika : rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-V (km 5+620). Nr próbek: S/507/11/07.																								
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-01-07 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.																								
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																								
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																									
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																								
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																								
9	Uwagi	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków. <table border="0"> <thead> <tr> <th>I.p.wskaźnik(substancja)</th> <th>wartość przepływ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td>7,4 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>2,4 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZTcr -</td> <td>24,9 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td>44,5 mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td>108 mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot amonowy -</td> <td>0,47 mgNNH₄/l</td> </tr> <tr> <td>7. azot azotanowy -</td> <td>1,11 mgNNO₃/l</td> </tr> <tr> <td>8. sód -</td> <td>20,7 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>9. potas -</td> <td>5,1 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>10. fosforany</td> <td>0,08 mgPO₄/l</td> </tr> <tr> <td>11. zawiesina ogólna -</td> <td>15,2 mg/l</td> </tr> </tbody> </table>	I.p.wskaźnik(substancja)	wartość przepływ	1. odczyn -	7,4 pH	2. BZT5 -	2,4 mgO ₂ /l	3. ChZTcr -	24,9 mgO ₂ /l	4. chlorki -	44,5 mg/l	5. siarczany -	108 mg/l	6. azot amonowy -	0,47 mgNNH ₄ /l	7. azot azotanowy -	1,11 mgNNO ₃ /l	8. sód -	20,7 mgNa/l	9. potas -	5,1 mgK/l	10. fosforany	0,08 mgPO ₄ /l	11. zawiesina ogólna -	15,2 mg/l
I.p.wskaźnik(substancja)	wartość przepływ																									
1. odczyn -	7,4 pH																									
2. BZT5 -	2,4 mgO ₂ /l																									
3. ChZTcr -	24,9 mgO ₂ /l																									
4. chlorki -	44,5 mg/l																									
5. siarczany -	108 mg/l																									
6. azot amonowy -	0,47 mgNNH ₄ /l																									
7. azot azotanowy -	1,11 mgNNO ₃ /l																									
8. sód -	20,7 mgNa/l																									
9. potas -	5,1 mgK/l																									
10. fosforany	0,08 mgPO ₄ /l																									
11. zawiesina ogólna -	15,2 mg/l																									

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																									
1	Numer i data wpisu	531172260/1109; 2008-05-06																								
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.																								
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj próby: woda powierzchniowa. Nazwa odbiornika : rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-V/1 (km 6+140). Nr próbek: S/508/11/07.																								
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-01-07 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.																								
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																								
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																									
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																								
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																								
9	Uwagi	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków. <table border="0"> <thead> <tr> <th>I.p.wskaźnik(substancja)</th> <th>wartość przepływ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td>7,5 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>2,3 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZTcr -</td> <td>22 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td>45,7 mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td>116 mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot amonowy -</td> <td>0,42 mgNNH₄/l</td> </tr> <tr> <td>7. azot azotanowy -</td> <td>1,17 mgNNO₃/l</td> </tr> <tr> <td>8. sód -</td> <td>20,7 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>9. potas -</td> <td>5,2 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>10. fosforany</td> <td>0,13 mgPO₄/l</td> </tr> <tr> <td>11. zawiesina ogólna -</td> <td>13,1 mg/l</td> </tr> </tbody> </table>	I.p.wskaźnik(substancja)	wartość przepływ	1. odczyn -	7,5 pH	2. BZT5 -	2,3 mgO ₂ /l	3. ChZTcr -	22 mgO ₂ /l	4. chlorki -	45,7 mg/l	5. siarczany -	116 mg/l	6. azot amonowy -	0,42 mgNNH ₄ /l	7. azot azotanowy -	1,17 mgNNO ₃ /l	8. sód -	20,7 mgNa/l	9. potas -	5,2 mgK/l	10. fosforany	0,13 mgPO ₄ /l	11. zawiesina ogólna -	13,1 mg/l
I.p.wskaźnik(substancja)	wartość przepływ																									
1. odczyn -	7,5 pH																									
2. BZT5 -	2,3 mgO ₂ /l																									
3. ChZTcr -	22 mgO ₂ /l																									
4. chlorki -	45,7 mg/l																									
5. siarczany -	116 mg/l																									
6. azot amonowy -	0,42 mgNNH ₄ /l																									
7. azot azotanowy -	1,17 mgNNO ₃ /l																									
8. sód -	20,7 mgNa/l																									
9. potas -	5,2 mgK/l																									
10. fosforany	0,13 mgPO ₄ /l																									
11. zawiesina ogólna -	13,1 mg/l																									

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																									
1	Numer i data wpisu	531172260/1110; 2008-05-06																								
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.																								
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj próby: woda powierzchniowa. Nazwa odbiornika : rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-V/2 (km 9+330). Nr próbek: S/509/11/07.																								
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-01-07 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.																								
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																								
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																									
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																								
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																								
9	Uwagi	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków. <table border="0"> <thead> <tr> <th>I.p.wskaźnik(substancja)</th> <th>wartość przepływ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td>7,5 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>1,4 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZTcr -</td> <td>6,6 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td>31,7 mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td>114 mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot amonowy -</td> <td>0,14 mgNNH₄/l</td> </tr> <tr> <td>7. azot azotanowy -</td> <td>0,63 mgNNO₃/l</td> </tr> <tr> <td>8. sód -</td> <td>11,6 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>9. potas -</td> <td>2,1 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>10. fosforany</td> <td>0,04 mgPO₄/l</td> </tr> <tr> <td>11. zawiesina ogólna -</td> <td>1,3 mg/l</td> </tr> </tbody> </table>	I.p.wskaźnik(substancja)	wartość przepływ	1. odczyn -	7,5 pH	2. BZT5 -	1,4 mgO ₂ /l	3. ChZTcr -	6,6 mgO ₂ /l	4. chlorki -	31,7 mg/l	5. siarczany -	114 mg/l	6. azot amonowy -	0,14 mgNNH ₄ /l	7. azot azotanowy -	0,63 mgNNO ₃ /l	8. sód -	11,6 mgNa/l	9. potas -	2,1 mgK/l	10. fosforany	0,04 mgPO ₄ /l	11. zawiesina ogólna -	1,3 mg/l
I.p.wskaźnik(substancja)	wartość przepływ																									
1. odczyn -	7,5 pH																									
2. BZT5 -	1,4 mgO ₂ /l																									
3. ChZTcr -	6,6 mgO ₂ /l																									
4. chlorki -	31,7 mg/l																									
5. siarczany -	114 mg/l																									
6. azot amonowy -	0,14 mgNNH ₄ /l																									
7. azot azotanowy -	0,63 mgNNO ₃ /l																									
8. sód -	11,6 mgNa/l																									
9. potas -	2,1 mgK/l																									
10. fosforany	0,04 mgPO ₄ /l																									
11. zawiesina ogólna -	1,3 mg/l																									

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	531172260/I111; 2008-05-06
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj próby: woda powierzchniowa. Nazwa odbiornika : rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-VI (km 10+700). Nr próbek: S/553/12/07.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-01-07 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków. I.p.wskaźnik(substancja) wartość przepływ 1. odczyn - 7,6 pH 2. BZT5 - 0,8 mgO ₂ /l 3. ChZTcr - 9,9 mgO ₂ /l 4. chlorki - 37 mg/l 5. siarczany - 149 mg/l 6. azot amonowy - 0,19 mgNNH ₄ /l 7. azot azotanowy - 1,14 mgNNO ₃ /l 8. sól - 13,3 mgNa/l 9. potas - 2,2 mgK/l 10. fosforany 0,04 mgPO ₄ /l 11. zawiesina ogólna - 2,0 mg/l

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/1112; 2008-05-06
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj próby: woda powierzchniowa. Nazwa odbiornika : rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-VII (km 12+420). Nr próbek: S/554/12/07.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-01-07 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków. I.p.wskaźnik(substancja) wartość przepływ 1. odczyn - 7,6 pH 2. BZT5 - 2,4 mgO ₂ /l 3. ChZTcr - 12,6 mgO ₂ /l 4. chlorki - 31,7 mg/l 5. siarczany - 150 mg/l 6. azot amonowy - 0,23 mgNNH ₄ /l 7. azot azotanowy - 1,36 mgNNO ₃ /l 8. sól - 10,6 mgNa/l 9. potas - 1,7 mgK/l 10. fosforany 0,13 mgPO ₄ /l 11. zawiesina ogólna - 6,7 mg/l

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																									
1	Numer i data wpisu	531172260/1113; 2008-05-06																								
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.																								
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj próby: woda powierzchniowa. Nazwa odbiornika : rzeka Strumień Wołczyński. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-VIII (km 15+150). Nr próbek: S/555/12/07.																								
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-01-07 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.																								
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																								
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																									
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																								
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																								
9	Uwagi	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków. <table> <thead> <tr> <th>I.p.wskaźnik(substancja)</th> <th>wartość przepływ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. odczyn -</td> <td>7,5 pH</td> </tr> <tr> <td>2. BZT5 -</td> <td>2,4 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>3. ChZTcr -</td> <td>13,1 mgO₂/l</td> </tr> <tr> <td>4. chlorki -</td> <td>32,9 mg/l</td> </tr> <tr> <td>5. siarczany -</td> <td>145 mg/l</td> </tr> <tr> <td>6. azot amonowy -</td> <td>0,36 mgNNH₄/l</td> </tr> <tr> <td>7. azot azotanowy -</td> <td>1,54 mgNNO₃/l</td> </tr> <tr> <td>8. sód -</td> <td>10,6 mgNa/l</td> </tr> <tr> <td>9. potas -</td> <td>1,6 mgK/l</td> </tr> <tr> <td>10. fosforany</td> <td>0,12 mgPO₄/l</td> </tr> <tr> <td>11. zawiesina ogólna -</td> <td>6,6 mg/l</td> </tr> </tbody> </table>	I.p.wskaźnik(substancja)	wartość przepływ	1. odczyn -	7,5 pH	2. BZT5 -	2,4 mgO ₂ /l	3. ChZTcr -	13,1 mgO ₂ /l	4. chlorki -	32,9 mg/l	5. siarczany -	145 mg/l	6. azot amonowy -	0,36 mgNNH ₄ /l	7. azot azotanowy -	1,54 mgNNO ₃ /l	8. sód -	10,6 mgNa/l	9. potas -	1,6 mgK/l	10. fosforany	0,12 mgPO ₄ /l	11. zawiesina ogólna -	6,6 mg/l
I.p.wskaźnik(substancja)	wartość przepływ																									
1. odczyn -	7,5 pH																									
2. BZT5 -	2,4 mgO ₂ /l																									
3. ChZTcr -	13,1 mgO ₂ /l																									
4. chlorki -	32,9 mg/l																									
5. siarczany -	145 mg/l																									
6. azot amonowy -	0,36 mgNNH ₄ /l																									
7. azot azotanowy -	1,54 mgNNO ₃ /l																									
8. sód -	10,6 mgNa/l																									
9. potas -	1,6 mgK/l																									
10. fosforany	0,12 mgPO ₄ /l																									
11. zawiesina ogólna -	6,6 mg/l																									

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	531172260/1114; 2008-05-06
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj próby: woda powierzchniowa. Nazwa odbiornika : rzeka Czarna Woda. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-I (km 3+ 840). Nr próbek: S/556/12/07.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-01-07 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wolczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków. I.p.wskaźnik(substancja) wartość przepływ 1. odczyn - 7,5 pH 2. BZT5 - 1,8 mgO2/l 3. ChZTcr - 17,2 mgO2/l 4. chlorki - 47,7 mg/l 5. siarczany - 89,6 mg/l 6. azot amonowy - 0,26 mgNNH4/l 7. azot azotanowy - 3,86 mgNNO3/l 8. sód - 13,7 mgNa/l 9. potas - 3,5 mgK/l 10. fosforany 0,10 mgPO4/l 11. zawiesina ogólna - < 2,0 mg/l

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	531172260/1115; 2008-05-06
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj próby: woda powierzchniowa. Nazwa odbiornika : rzeka Czarna Woda. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-II (km 3+ 020). Nr próbek: S/557/12/07.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-01-07 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wolczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków. I.p.wskaźnik(substancja) wartość przepływ 1. odczyn - 7,5 pH 2. BZT5 - 2,1 mgO ₂ /l 3. ChZTcr - 17,7 mgO ₂ /l 4. chlorki - 49,9 mg/l 5. siarczany - 82,5 mg/l 6. azot amonowy - 0,27 mgNNH ₄ /l 7. azot azotanowy - 3,85 mgNNO ₃ /l 8. sól - 16,3 mgNa/l 9. potas - 4,2 mgK/l 10. fosforany 0,14 mgPO ₄ /l 11. zawiesina ogólna - 3,8 mg/l

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty								
1	Numer i data wpisu	531172260/1116; 2008-05-28						
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków						
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków - rodzaj ścieków: przemysłowe - wody opadowe i roztopowe, odbiornik: kanał "A" wpadający do rzeki Strumień Wołczyński, data poboru próbki 4.12.2007 nr S/569/12/07						
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-01-07 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123						
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260						
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)							
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.						
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak						
9	Uwagi	Wykonane pomiary: <table><thead><tr><th>wskaźnik (substancja) (odpływ)</th><th>wartość</th></tr></thead><tbody><tr><td>węglowodory ropopochodne</td><td><0,005 mg/l</td></tr><tr><td>zawiesina ogólna</td><td>7,2 mg/l</td></tr></tbody></table>	wskaźnik (substancja) (odpływ)	wartość	węglowodory ropopochodne	<0,005 mg/l	zawiesina ogólna	7,2 mg/l
wskaźnik (substancja) (odpływ)	wartość							
węglowodory ropopochodne	<0,005 mg/l							
zawiesina ogólna	7,2 mg/l							

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty											
1	Numer i data wpisu	531172260/1117; 2008-05-28									
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków									
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków. Rodzaj próby: woda opadowa i roztopowa. Odbiornik: kanał "A" wpadający do Strumienia Wólczyńskiego. Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: wylot 500 do kanału "A". Nr próbek: S/489/11/07.									
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-01-07 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123									
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wólczyn REGON: 531172260									
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)										
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.									
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak									
9	Uwagi	Wyniki pomiarów: <table><thead><tr><th>Lp.</th><th>wskaźnik (substancja)</th><th>wartość (odpływ)</th></tr></thead><tbody><tr><td>1.</td><td>węglowodory ropopochodne</td><td>0,088 mg/l</td></tr><tr><td>2..</td><td>zawiesina ogólna</td><td>3,8 mg/l</td></tr></tbody></table>	Lp.	wskaźnik (substancja)	wartość (odpływ)	1.	węglowodory ropopochodne	0,088 mg/l	2..	zawiesina ogólna	3,8 mg/l
Lp.	wskaźnik (substancja)	wartość (odpływ)									
1.	węglowodory ropopochodne	0,088 mg/l									
2..	zawiesina ogólna	3,8 mg/l									

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																									
1	Numer i data wpisu	531172260/1118; 2008-07-02																																								
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków																																								
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań fizyko-chemicznych dla wód powierzchniowych z przekrojów kontrolnych na rzekach: Strumień Wołczyński, Czarna Woda oraz z zastawek kontrolnych na rowach: WS1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, WS1B, 2B, 3B, 4B na obiekcie Wołczyn III - Brzezinki																																								
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-04-22 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" Spółka s.c., ul. Oleska 123, 45-232 Opole																																								
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																																								
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																									
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.																																								
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																								
9	Uwagi	<p>WYNIKI OKRESOWYCH POMIARÓW ILOŚCI I JAKOŚCI ŚCIEKÓW</p> <p>Nazwa zakładu: Lesaffre Polska S.A. 46-250 Wołczyn, ul. Dworcowa 36 Rodzaj próby: woda powierzchniowa Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-I (km. 1+730) Data wykonania poboru próbek: 20.02.2008 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/33/02/08</p> <p>Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>nazwa</th> <th>jednostka</th> <th>wartość</th> </tr> <tr> <th></th> <th>wartość</th> <th>wartość</th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>miary</th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <th>przepływ</th> <th>dopuszczalna</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Odczyn</td> <td>PH</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>7,6•</td> <td>6,5-9,0•</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>BZT5</td> <td>mgO2/l•</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ChZTCr</td> <td>mgO2/l•</td> <td>25,8</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>100</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		nazwa	jednostka	wartość		wartość	wartość				miary			przepływ	dopuszczalna		1	Odczyn	PH			7,6•	6,5-9,0•		2	BZT5	mgO2/l•	3,0			12		3	ChZTCr	mgO2/l•	25,8			100	
	nazwa	jednostka	wartość																																							
	wartość	wartość																																								
		miary																																								
	przepływ	dopuszczalna																																								
1	Odczyn	PH																																								
	7,6•	6,5-9,0•																																								
2	BZT5	mgO2/l•	3,0																																							
		12																																								
3	ChZTCr	mgO2/l•	25,8																																							
		100																																								

4	Chlorki	mg/l	
56,5		400	
5	Siarczany	mg/l	145
		250	
6	Azot amonowy	mgNNH4/l	1,19
		6	
7	Azot azotanowy	mgNNO3/l	3,25
		15	
8	Sód	mgNa/l	25,1
		150	
9	Potas	mgK/l	10,5
		15	
10	Fosforany	MgPO4/l	0,57
		1,0	
11	Zawiesina ogólna	mg/l	
12,8		50	

Nazwa zakładu: Lesaffre Polska S.A. 46-250 Wołczyn, ul. Dworcowa 36
Rodzaj próby: woda powierzchniowa
Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-II (km. 2+770)
Data wykonania poboru próbek: 20.02.2008
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/34/02/08

Lp. Badany wskaźnik (substancja)
Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka	
wartość		wartość	
przepływ		miary	dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,6
		6,5-9,0	
2	BZT5	mgO2/l	3,5
		12	
3	ChZTCr	mgO2/l	24,9
		100	
4	Chlorki	mg/l	
55,3		400	
5	Siarczany	mg/l	139
		250	
6	Azot amonowy	mgNNH4/l	1,44
		6	
7	Azot azotanowy	mgNNO3/l	3,00
		15	
8	Sód	mgNa/l	
25,1		150	
9	Potas	mgK/l	
9,5		15	
10	Fosforany	MgPO4/l	0,55
		1,0	
11	Zawiesina ogólna	mg/l	
10,7		50	

Rodzaj próby: woda powierzchniowa

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-III (km. 4+500)
 Data wykonania poboru próbek: 20.02.2008
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/35/02/08

Lp. Badany wskaźnik (substancja)
 Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka	
	wartość	wartość	
		miary	
	przepływ	dopuszczalna	
1	Odczyn	pH	7,5
		6,5-9,0	
2	BZT5	mgO ₂ /l	2,5
		12	
3	ChZTcr	mgO ₂ /l	20,6
		100	
4	Chlorki A	mg/l	49,1
		400	
5	Siarczany	mg/l	128
		250	
6	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,99
		6	
7	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	2,54
		15	
8	Sód3	mgNa/l	20,5
		150	
9	Potas3	mgK/l	6,4
		15	
10	Fosforany	MgPO ₄ /l	0,10
		1,0	
11	Zawiesina ogólna	mg/l	5,9
		50	

Rodzaj próby: woda powierzchniowa
 Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-IV (km. 5+480)
 Data wykonania poboru próbek: 20.02.2008
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/36/02/08

Lp. Badany wskaźnik (substancja)
 Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka	
	wartość	wartość	
		miary	
	przepływ	dopuszczalna	
1	Odczyn	pH	
	7,4	6,5 - 9,0	
2	BZT5	mgO ₂ /l	
	2,5	8	
3	ChZTCr	mgO ₂ /l•	19,9
		70	
4	Chlorki	mg/l	
	44,3	300	

5	Siarczany	mg/l
129		200
6	Azot amonowy	mgNNH4/l
0,05		3
7	Azot azotanowy	mgNN03/l
2,52		7
8	Sód	mgNa/l
17,8		120
9	Potas	mgK/l
3,5		12
10	Fosforany	MgPO4/l
0,09		0,6
11	Zawiesina ogólna	mg/l
6,3		30

Rodzaj próby: woda powierzchniowa
Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-V (km. 5+620)
Data wykonania poboru próbek: 20.02.2008
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/37/02/08

Lp. Badany wskaźnik (substancja)
Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka
	wartość	wartość
		miary
	przepływ	dopuszczalna
1	Odczyn	pH
7,4		6,5-9,0
2	BZT5	mgO2/l
2,0		8
3	ChZTCr	mgO2/l
22,6		70
4	Chlorki	mg/l
45,0		300
5	Siarczany	mg/l
126		200
6	Azot amonowy	mgNNH4/l
0,05		3
7	Azot azotanowy	mgNN03/l
2,09		7
8	Sód	mgNa/l
17,7		120
9	Potas3	mgK/l
3,5		12
10	Fosforany	mgPO4/l
0,10		0,6
11	Zawiesina ogólna	mg/l
7,2		30

Rodzaj próby: woda powierzchniowa
Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-V/1 (km. 6+140)
Data wykonania poboru próbek: 20.02.2008

Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/38/02/08

Lp. Badany wskaźnik (substancja)
Wynik pomiaru

wartość	nazwa	jednostka	wartość
przeływ		miary	dopuszczalna
1	Odczyn	pH	
7,4		6,5-9,0	
2	BZT5	mgO2/l	
1,7		8	
3	ChZTCr	mgO2/l	
19,7		70	
4	Chlorki	mg/l	
43,4		300	
5	Siarczany	mg/l	122
		200	
6	Azot amonowy	mgNNH4/l	
0,05		3	
7	Azot azotanowy	mgNN03/l	
2,03		7	
8	Sód	mgNa/l	
17,0		120	
9	Potas	mgK/l	
3,3		12	
10	Fosforany	mgP04/l	
0,08		0,6	
11	Zawiesina ogólna	mg/l	
4,3		30	

Rodzaj próby: woda powierzchniowa
Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-V/2 (km. 9+330)
Data wykonania poboru próbek: 20.02.2008
Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/39/02/08

Lp. Badany wskaźnik (substancja)
Wynik pomiaru

wartość	nazwa	jednostka	wartość
przeływ		miary	dopuszczalna
1	Odczyn	pH	
7,8		6,5 - 8,5	
2	BZT5	mgO2/l	
1,6		4	
3	ChZTCr	mgO2/l	
14,4		25	
4	Chlorki A	mg/l	
35,6		250	
5	Siarczany	mg/l	
144		150	
6	Azot amonowy	mgNNH4/l	

0,01	1
7 Azot	
azotanowy	mgNNo3/l
1,62	5
8 Sód	mgNa/l
11,0	100
9 Potas	mgK/l
1,8	10
10 Fosforany	mgP04/l
0,08	0,2
11 Zawiesina	
ogólna•	mg/l
5,7	20

Rodzaj próby: woda powierzchniowa
Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-VI (km. 10+700)
Data wykonania poboru próbek: 20.02.2008
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/40/02/08

Lp. Badany wskaźnik (substancja)
Wynik pomiaru

nazwa	jednostka
wartość	wartość
przeływ	miary
	dopuszczalna
1 Odczyn	pH
7,8	6,5 - 8,5
2 BZT5	mgO2/l
1,6	4
3 ChZTCr	mgO2/l
14,4	25
4 Chlorki	mg/l
35,6	250
5 Siarczany	mg/l
144	150
6 Azot	
amonowy	mgNNH4/l
0,01	1
7 Azot	
azotanowy	mgNNo3/l
1,62	5
8 Sód	mgNa/l
11,0	100
9 Potas	mgK/l
1,8	10
10 Fosforany	mgPO4/l
0,08	0,2
11 Zawiesina	
ogólna	mg/l
5,7	20

Rodzaj próby: woda powierzchniowa
Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-VII (km. 12+420)
Data wykonania poboru próbek: 20.02.2008
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/41/02/08

Lp. Badany wskaźnik (substancja)

Wynik pomiaru

nazwa wartość	jednostka wartość miary dopuszczalna
1 Odczyn	pH
7,6	6,5-8,5
2 BZT5	mgO ₂ /l
1,5	4
3 ChZTcr	mgO ₂ /l
14,4	25
4 Chlorki	mg/l
41,8	250
5 Siarczany	mg/l
141	150
6 Azot amonowy	mgNNH ₄ /l
0,07	1
7 Azot azotanowy	mgNN _{o3} /l
1,81	5
8 Sód	mgNa/l
8,9	100
9 Potas	mgK/l•
1,2	10
10 Fosforany	mgPO ₄ /l
0,13	0,2
11 Zawiesina ogólna	mg/l
7,4	20

Rodzaj próby: woda powierzchniowa
 Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-VIII (km. 15+150)
 Data wykonania poboru próbek: 20.02.2008
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/42/02/08

Lp. Badany wskaźnik (substancja)
 Wynik pomiaru

nazwa wartość	jednostka wartość miary dopuszczalna
1 Odczyn	pH
7,6	6,5-8,5
2 BZT5	mgO ₂ /l
1,3	4
3 ChZTcr	mgO ₂ /l
12,5	25
4 Chlorki	mg/l
33,1	250
5 Siarczany	mg/l•
148	150
6 Azot amonowy	mgNNH ₄ /l
0,07	1
7 Azot azotanowy	mgNN _{o3} /l
1,74	5

8 Sód	mgNa/l
8,9	100
9 Potas	mgK/l
1,2	10
10 Fosforany	mgPO4/l
0,12	0,2
11 Zawiesina	
ogólna	mg/l•
8,2	20

Rodzaj próby: woda powierzchniowa
Nazwa odbiornika: rzeka Czarna Woda
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-I (km. 3+840)
Data wykonania poboru próbek: 20.02.2008
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/43/02/08

Lp. Badany wskaźnik (substancja)
Wynik pomiaru

nazwa	jednostka
wartość	wartość
przepływ	miary
	dopuszczalna
1 Odczyn	pH
7,6	6,5-9,0
2 BZT5	mgO2/l
1,0	8
3 ChZTcr	mgO2/l
14,5	70
4 Chlorki	mg/l
44,7	300
5 Siarczany	mg/l
72	200
6 Azot amonowy	mgNNH4/l
0,01	3
7 Azot azotanowy	mgNNNo3/l
3,32	7
8 Sód3	mgNa/l•
12,2	120
9 Potas	mgK/l
3,6	12
10 Fosforany	mgPO4/l
0,05	0,6
11 Zawiesina ogólna	mg/l
2,3	30

Rodzaj próby: woda powierzchniowa
Nazwa odbiornika: rzeka Czarna Woda
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-II (km. 3+020)
Data wykonania poboru próbek: 20.02.2008
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/44/02/08

Lp. Badany wskaźnik (substancja)
Wynik pomiaru

nazwa	jednostka
wartość	wartość

przeptyw	miary dopuszczalna
1 Odczyn	pH
7,6	6,5-9,0
2 BZT5	mgO2/l•
1,2	8
3 ChZTCr	mgO2/l
16,6	70
4 Chlorki	mg/l•
47,0	300
5 Siarczany	mg/l
77	200
6 Azot amonowy	mgNNH4/l
0,03	3
7 Azot azotanowy	mgNNO3/l
3,39	7
8 Sód	mgNa/1
13,2	120
9 Potas	mgK/1
4,1	12
10 Fosforany	mgPO4/l
0,05	0,6
11 Zawiesina ogólna	mg/l
<2,02	30

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
 Charakterystyka urządzeń oczyszczających
 ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
 (1335 ha),
 obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
 Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
 Przepustowość oczyszczalni według projektu
 (m3/dobę): 3072,7
 Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Czarna Woda
 Miejsce pobierania próbek i wykonania
 pomiaru: WS-1 (zastawka WS-1, rów 45, km
 0+750)
 Data wykonania poboru próbek: 13.03.2008
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku
 (Nr/rok): W/81/03/08
 Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie
 poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 2941
 m3/dobę
 Odpływ ścieków z oczyszczalni w czasie
 poboru próbek (m /dobę lub m3/h): 24 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja)
 Wynik pomiaru

nazwa	jednostka
wartość	wartość
przeptyw	miary dopuszczalna
1 Odczyn	pH
7,0	6,5-8,5
2 BZT5	mgO2/l
1,8	30
3 ChZTCr	mgO2/l
15,2	150
4 Chlorki	mg/l

95	-
5 Siarczany	mg/l
213	-
6 Azot ogólny	mgNog/l
17,44	30
7 Azot amonowy	mgNNH4/l
0,05	6
8 Azot azotanowy	mgNNo3/l
14,76	15
9 Sód	mgNa/l
44,1	-
10 Potas	mgK/l
9,3	80
11 Fosfor ogólny	mgPO4/l
0,03	5
12 Zawiesina	
ogólna	mg/l
750	5

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m³/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Czarna Woda
Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-2 (zastawka WS-2, rów 46, km
1+050)

Data wykonania poboru próbek: 21.02.2008

Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/48/02/08

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie
poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 3034
m³/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie
poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 96 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja)

Wynik pomiaru

wartość	nazwa	jednostka	wartość
przeptyw			miary
			dopuszczalna
1	Odczyn	pH	
7,0			6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	
1,0			30
3	ChZTcr	mgO2/l	
16,4			150
4	Chlorki	mg/l	
94			-
5	Siarczany	mg/l	
207			-
6	Azot ogólny	mgNog/l	
16,17			30
7	Azot amonowy	mgNNH4/l	
0,05			6
8	Azot azotanowy	mgNNo3/l	
14,25			15
9	Sód	mgNa/l	

37,5	-
10 Potas	mgK/l
6,9	80
11 Fosfor ogólny	mgPO4/l
0,03	5
12 Zawiesina ogólna	mg/l
4,6	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-4 (zastawka WS-4, rów 4, km
1+390)

Data wykonania poboru próbek: 21.02.2008

Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/51/02/08

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 3034
m3/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 96 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja)
Wynik pomiaru

wartość	nazwa	jednostka	wartość
przeptyw			miary
			dopuszczalna
1	Odczyn	pH	
7,4			6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	
1,9			30
3	ChZTcr	mgO2/l	
26,3			150
4	Chlorki	mg/l	
75			-
5	Siarczany	mg/l	
166			-
6	Azot ogólny	mgNog/l	
4,01			30
7	Azot amonowy	mgNNH4/l	
0,03			6
8	Azot azotanowy	mgNNNo3/l	
1,16			15
9	Sód	mgNa/l	
29,5			-
10	Potas	mgK/l	
7,9			80
11	Fosfor ogólny	mgPO4/l	
0,12			5
12	Zawiesina ogólna	mg/l	
4,7			-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających

ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),
 obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
 Przepustowość oczyszczalni według projektu (m3/dobę): 3072,7
 Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-5 (zastawka WS-5, rów 1, km 1+280)
 Data wykonania poboru próbek: 21.02.2008
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/53/02/08
 Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 3034 m3/dobę
 Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 728 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja)
 Wynik pomiaru

nazwa	jednostka
wartość	wartość
przeływ	miary
	dopuszczalna
1 Odczyn	pH
7,4	6,5-8,5
2 BZT5	mgO2/l
1,2	30
3 ChZTcr	mgO2/l
19,1	150
4 Chlorki	mg/l
87	-
5 Siarczany	mg/l
245	-
6 Azot ogólny	mgNog/l
12,35	30
7 Azot amonowy	mgNNH4/l
0,05	6
8 Azot azotanowy	mgNNNo3/l
9,89	15
9 Sód	mgNa/l
38,5	-
10 Potas	mgK/l
9,7	80
11 Fosfor ogólny	mgPO4/l
0,04	5
12 Zawiesina ogólna	mg/l
<2,02	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
 Charakterystyka urządzeń oczyszczających
 ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),
 obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
 Przepustowość oczyszczalni według projektu (m3/dobę): 3072,7
 Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania

pomiaru: WS-6 (zastawka WS-6, rów A, km 0+015)
 Data wykonania poboru próbek: 21.02.2008
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/54/02/08
 Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 3034 m³/dobę
 Odpływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 204 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja)
 Wynik pomiaru

wartość	nazwa	jednostka	wartość miary dopuszczalna
7,5	1 Odczyn A	pH	6,5-8,5
3,1	2 BZT5	mgO ₂ /l	30
31,2	3 ChZTcr	mgO ₂ /l	150
98	4 Chlorki	mg/l	-
276	5 Siarczany	mg/l	-
14,7	6 Azot ogólny	mgNog/l	30
0,76	7 Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	6
10,87	8 Azot azotanowy	mgNNo ₃ /l	15
61,5	9 Sód	mgNa/l	-
47,5	10 Potas	mgK/l	80
0,22	11 Fosfor ogólny	mgPO ₄ /l	5
3,1	12 Zawiesina ogólna	mg/l	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
 Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),
 obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
 Przepustowość oczyszczalni według projektu (m³/dobę): 3072,7
 Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-7 (zastawka WS-7, rów A, km 0+400)
 Data wykonania poboru próbek: 21.02.2008
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/55/02/08
 Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 3034 m³/dobę
 Odpływ ścieków z oczyszczalni w czasie

poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 160
m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja)
Wynik pomiaru

wartość	nazwa	jednostka
		wartość
		miary
przepływ		dopuszczalna
1	Odczyn	pH
7,4		6,5-8,5
2	BZT5	mgO ₂ /l
3,9		30
3	ChZTcr	mgO ₂ /l
36,2		150
4	Chlorki	mg/l
101		-
5	Siarczany	mg/l
229		-
6	Azot ogólny	mgNog/l
15,74		30
7	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l
0,83		6
8	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l
10,32		15
9	Sód ³	mgNa/l
61,5		-
10	Potas	mgK/l
45,0		80
11	Fosfor ogólny	mgPO ₄ /l
0,31		5
12	Zawiesina ogólna	mg/l
4,3		-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m³/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-8 (zastawka WS-8, rów B, km
2+250)

Data wykonania poboru próbek: 21.02.2008

Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/56/02/08

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie
poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 3034
m³/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie
poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 144
m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja)
Wynik pomiaru

wartość	nazwa	jednostka
		wartość
		miary

przeptyw	dopuszczalna
1 Odczyn	pH
7,1	6,5-8,5
2 BZT5	mgO2/l
1,6	30
3 ChZTcr	mgO2/l•
17,2	150
4 Chlorki	mg/l
52	-
5 Siarczany	mg/l
161	-
6 Azot ogólny	mgNog/l
5,83	30
7 Azot amonowy	mgNNH4/l
0,17	6
8 Azot azotanowy	mgNNo3/l
3,22	15
9 Sód	mgNa/l
20	-
10 Potas3	mgK/l
10,0	80
11 Fosfor ogólny	mgPO4/l
0,02	5
12 Zawiesina ogólna	mg/l
<2,02	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
 Charakterystyka urządzeń oczyszczających
 ścieki: Poła rolniczego wykorzystania ścieków
 (1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
 Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
 (m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
 Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania
 pomiaru: WS-9 (zastawka WS-9, rów 5, km
 6+080)

Data wykonania poboru próbek: 21.02.2008
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku
 (Nr/rok): W/57/02/08

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie
 poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 3034
 m3/dobę

Odpływ ścieków z oczyszczalni w czasie
 poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 144
 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja)
 Wynik pomiaru

nazwa	jednostka
wartość	wartość
przeptyw	miary
	dopuszczalna
1 Odczyn	pH
7,5	6,5-8,5
2 BZT5	mgO2/l
2,2	30
3 ChZTCr	mgO2/l
21,7	150
4 Chlorki	mg/l

71	-
5 Siarczany	mg/l
154	-
6 Azot ogólny	mgNog/l
7,12	30
7 Azot amonowy	mgNNH4/l
0,14	6
8 Azot azotanowy	mgNNNo3/l
3,24	15
9 Sód	mgNa/l
28,5	-
10 Potas	mgK/l
14,3	80
11 Fosfor ogólny	mgPO4/l
0,06	5
12 Zawiesina ogólna	mg/l
2,4	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m³/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-10 (zastawka WS-10, rów K, km
13+320)

Data wykonania poboru próbek: 13.03.2008

Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/82/03/08

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie
poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 2941
m³/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie
poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 16 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja)

Wynik pomiaru

wartość	nazwa	jednostka	wartość
przepływ			miary
			dopuszczalna
1	Odczyn	pH	
7,3			6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	
1,5			30
3	ChZTcr	mgO2/l	
17,6			150
4	Chlorki	mg/l	
52			-
5	Siarczany	mg/l	
164			-
6	Azot ogólny	mgNog/l	
6,02			30
7	Azot amonowy	mgNNH4/l	
0,01			6
8	Azot azotanowy	mgNNNo3/l	
3,82			15
9	Sód	mgNa/l	

21,1	-
10 Potas	mgK/l
9,7	80
11 Fosfor ogólny	mgPO4/l
0,02	5
12 Zawiesina ogólna	mg/l
<2,02	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
 Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),
 obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
 Przepustowość oczyszczalni według projektu (m3/dobę): 3072,7
 Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-11 (zastawka WS-11, rurociąg C, km 2+280)
 Data wykonania poboru próbek: 13.03.2008
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/83/03/08
 Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 2941 m3/dobę
 Odpływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 48 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja)
 Wynik pomiaru

wartość	nazwa	jednostka	wartość
przeływ			miary
			dopuszczalna
1	Odczyn	pH	
7,8			6,5 - 8,5
2	BZT5	mgO2/l	
2,7			30
3	ChZTcr	mgO2/l	
25,6			150
4	Chlorki	mg/l	
76			-
5	Siarczany	mg/l	
178			-
6	Azot ogólny	mgNog/l	
6,25			30
7	Azot amonowy	mgNNH4/l	
1,38			6
8	Azot azotanowy	mgNNH3/l	
2,58			15
9	Sód	mgNa/l	
34,2			-
10	Potas	mgK/l	
12,0			80
11	Fosfor ogólny	mgPO4/l	
0,08			5
12	Zawiesina ogólna	mg/l	
2			-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
 Charakterystyka urządzeń oczyszczających

ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),
 obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
 Przepustowość oczyszczalni według projektu (m3/dobę): 3072,7
 Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-1 Brzezinki (zastawka WS-1, rów A-1, km 0+670)
 Data wykonania poboru próbek: 21.02.2008
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/47/02/08
 Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 3034 m /dobę
 Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 16 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja)
 Wynik pomiaru

nazwa	jednostka	wartość	wartość miary dopuszczalna
1 Odczyn	pH	7,0	6,5-8,5
2 BZT5	mgO2/l	1,8	30
3 ChZTcr	mgO2/l	15,2	150
4 Chlorki	mg/l•	95	-
5 Siarczany	mg/l	213	-
6 Azot ogólny	mgNog/l	17,44	30
7 Azot amonowy	mgNNH4/l•	6	0,05
8 Azot azotanowy	mgNNo3/l•	15	14,76
9 Sód	mgNa/l	44,1	-
10 Potas	mgK/l	9,3	80
11 Fosfor ogólny	mgPO4/l	0,03	5
12 Zawiesina ogólna	mg/l	5	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
 Charakterystyka urządzeń oczyszczających
 ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),
 obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
 Przepustowość oczyszczalni według projektu (m3/dobę): 3072,7
 Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-2 Brzezinki (zastawka WS-2, rów

A-2, km 0+100)

Data wykonania poboru próbek: 21.02.2008

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/49/02/08

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 3034 m³/dobę

Odptyw ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 96 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja)

Wynik pomiaru

nazwa	jednostka
wartość	wartość
przeptyw	dopuszczalna
1 Odczyn	pH
7,2	6,5-8,5
2 BZT5	mgO ₂ /l
1,4	30
3 ChZTCr	mgO ₂ /l
18,9	150
4 Chlorki	mg/l
53	-
5 Siarczany	mg/l
204	-
6 Azot ogólny	mgNog/l
2,73	30
7 Azot amonowy	mgNNH ₄ /l
0,02	6
8 Azot azotanowy	mgNNo ₃ /l
0,40	15
9 Sód	mgNa/l
20,5	-
10 Potas	mgK/l
4,1	80
11 Fosfor ogólny	mgPO ₄ /l
0,04	5
12 Zawiesina ogólna	mg/l
4,5	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m³/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-3 Brzezinki (zastawka WS-3, rów
A-3, km 0+020)

Data wykonania poboru próbek: 21.02.2008

Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/50/02/08

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie
poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 3034
m³/dobę

Odptyw ścieków z oczyszczalni w czasie
poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 248
m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja)
Wynik pomiaru

nazwa	jednostka
wartość	wartość
przeływ	miary
	dopuszczalna
1 Odczyn	pH
7,2	6,5-8,5
2 BZT5	mgO2/l
2,1	30
3 ChZTcr	mgO2/l
18,1	150
4 Chlorki	mg/l
73	-
5 Siarczany	mg/l
181	-
6 Azot ogólny	mgNog/l
3,8	30
7 Azot anionowy	mgNNH4/l
0,06	6
8 Azot azotanowy	mgNNo3/l
1,19	15
9 Sód	mgNa/l
27,5	-
10 Potas	mgK/l
7,3	80
11 Fosfor ogólny	mgPO4/l
0,03	5
12 Zawiesina ogólna	mg/l
3,9	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),
obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m3/dobę): 3072,7
Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-4 Brzezinki (zastawka WS-4, rów
A-4, km 0+020)
Data wykonania poboru próbek: 21.02.2008
Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/52/02/08
Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 3034
m3/dobę
Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 174
m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja)
Wynik pomiaru

nazwa	jednostka
wartość	wartość
przeływ	miary
	dopuszczalna

1	Odczyn	pH
7,5		6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l
1,4		30
3	ChZTcr	mgO2/l
23,0		150
4	Chlorki	mg/l
45		-
5	Siarczany	mg/l
96,9		-
6	Azot ogólny	mgNog/l
2,44		30
7	Azot amonowy	mgNNH4/l
0,02		6
8	Azot azotanowy	mgNNo3/l
0,14		15
9	Sód	mgNa/l
18,5		-
10	Potas	mgK/l
1,5		80
11	Fosfor ogólny	mgPO4/l
0,04		5
12	Zawiesina ogólna	mg/l
2,6		-

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																												
1	Numer i data wpisu	531172260/1119; 2008-07-23																											
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków																											
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań fizyko-chemicznych dla wód powierzchniowych z przekrojów kontrolnych na rzekach: Strumień Wołczyński, Czarna Woda oraz z zastawek kontrolnych na rowach: WS1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, WS1B, 2B, 3B, 4B na obiekcie Wołczyn III - Brzezinki																											
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-07-01 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" Spółka s.c., ul. Oleska 123, 45-232 Opole																											
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																											
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																												
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.																											
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																											
9	Uwagi	<p>WYNIKI OKRESOWYCH POMIARÓW ILOŚCI I JAKOŚCI ŚCIEKÓW</p> <p>Nazwa zakładu: Lesaffre Polska S.A. 46-250 Wołczyn, ul. Dworcowa 36 Rodzaj próby: woda powierzchniowa Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-I (km. 1+730) Data wykonania poboru próbek: 27.05.2008 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/186/05/08</p> <p>Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>nazwa</th> <th>jednostka</th> <th>wartość</th> </tr> <tr> <th>wartość</th> <th>wartość</th> <th>miary</th> </tr> <tr> <th>przepływ</th> <th>dopuszczalna</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 Odczyn</td> <td>PH</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7,63</td> <td>6,5-9,0•</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 BZT5</td> <td>mgO2/l•</td> <td>5,7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 ChZTCr</td> <td>mgO2/l•</td> <td>26,3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	nazwa	jednostka	wartość	wartość	wartość	miary	przepływ	dopuszczalna		1 Odczyn	PH		7,63	6,5-9,0•		2 BZT5	mgO2/l•	5,7		12		3 ChZTCr	mgO2/l•	26,3		100	
nazwa	jednostka	wartość																											
wartość	wartość	miary																											
przepływ	dopuszczalna																												
1 Odczyn	PH																												
7,63	6,5-9,0•																												
2 BZT5	mgO2/l•	5,7																											
	12																												
3 ChZTCr	mgO2/l•	26,3																											
	100																												

4	Chlorki	mg/l 400	50,9
5	Siarczany	mg/l 250	141,2
6	Azot amonowy	mgNNH4/l 6	2,47
7	Azot azotanowy	mgNNO3/l 15	1,70
8	Sód	mgNa/1 150	23,5
9	Potas	mgK/1• 15	7,1
10	Fosforany	MgPO4/l 1,0	0,89
11	Zawiesina ogólna	mg/l 50	16,0

Nazwa zakładu: Lesaffre Polska S.A. 46-250
Wolczyn, ul. Dworcowa 36
Rodzaj próby: woda powierzchniowa
Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wolczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: PK-II (km. 2+770)
Data wykonania poboru próbek: 27.05.2008
Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/187/05/08

Lp. Badany wskaźnik (substancja)
Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka	
	wartość	wartość	
		miary	
	przeływ	dopuszczalna	
1	Odczyn	pH	7,4
		6,5-9,0	
2	BZT5	mgO2/l	4,9
		12	
3	ChZTCr	mgO2/l	25,3
		100	
4	Chlorki•	mg/l	
	51,3	400	
5	Siarczany	mg/l	
	137,1	250	
6	Azot amonowy	mgNNH4/l 6	2,12
7	Azot azotanowy	mgNN03/l 15	1,80
8	Sód	mgNa/1 150	
	23,0		
9	Potas	mgK/1 15	
	5,7		
10	Fosforany	MgPO4/l 1,0	0,38
11	Zawiesina ogólna	mg/l 50	
	12,8		

Rodzaj próby: woda powierzchniowa

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-III (km. 4+500)
 Data wykonania poboru próbek: 27.05.2008
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/188/05/08

Lp. Badany wskaźnik (substancja)
 Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka	
	wartość	wartość	
		miary	
	przepływ	dopuszczalna	
1	Odczyn	pH	7,5
		6,5-9,0	
2	BZT5	mgO ₂ /l	2,7
		12	
3	ChZTcr	mgO ₂ /l	15,9
		100	
4	Chlorki A	mg/l	43,4
		400	
5	Siarczany	mg/l	
	119,8	250	
6	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,33
		6	
7	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	1,26
		15	
8	Sód3	mgNa/l	17,9
		150	
9	Potas3	mgK/l	3,1
		15	
10	Fosforany	MgPO ₄ /l	0,09
		1,0	
11	Zawiesina ogólna	mg/l	2,6
		50	

Rodzaj próby: woda powierzchniowa
 Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-IV (km. 5+480)
 Data wykonania poboru próbek: 27.05.2008
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/189/05/08

Lp. Badany wskaźnik (substancja)
 Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka	
	wartość	wartość	
		miary	
	przepływ	dopuszczalna	
1	Odczyn	pH	
	7,5	6,5 - 9,0	
2	BZT5	mgO ₂ /l	
	2,8	8	
3	ChZTCr	mgO ₂ /l•	16,9
		70	
4	Chlorki	mg/l	
	42,2	300	

5	Siarczany	mg/l	
117,1		200	
6	Azot amonowy	mgNNH4/l	
0,37		3	
7	Azot azotanowy	mgNN03/l	
1,12		7	
8	Sód	mgNa/l	
16,0		120	
9	Potas	mgK/l	
2,5		12	
10	Fosforany	MgPO4/l	
0,05		0,6	
11	Zawiesina ogólna	mg/l	
5,0		30	

Rodzaj próby: woda powierzchniowa
Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-VI (km. 10+700)
Data wykonania poboru próbek: 27.05.2008
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/193/05/08

Lp. Badany wskaźnik (substancja)
Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka	
	wartość	wartość	
		miary	
	przeływ	dopuszczalna	
1	Odczyn	pH	
7,6		6,5 - 8,5	
2	BZT5	mgO2/l	
1,1		4	
3	ChZTCr	mgO2/l	
<10,0		25	
4	Chlorki	mg/l	
40,8		250	
5	Siarczany	mg/l	
119,8		150	
6	Azot amonowy	mgNNH4/l	
0,10		1	
7	Azot azotanowy	mgNN03/l	
1,03		5	
8	Sód	mgNa/l	
10,6		100	
9	Potas	mgK/l	
1,3		10	
10	Fosforany	mgPO4/l	<
0,005		0,2	
11	Zawiesina ogólna	mg/l	
< 2,0		20	

Rodzaj próby: woda powierzchniowa
Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-VII (km. 12+420)
Data wykonania poboru próbek: 27.05.2008

Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/194/05/08

Lp. Badany wskaźnik (substancja)
Wynik pomiaru

wartość	nazwa	jednostka
przeływ		wartość miary dopuszczalna
1	Odczyn	pH
7,6		6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l
0,9		4
3	ChZTcr	mgO2/l
<10,0		25
4	Chlorki	mg/l
31,0		250
5	Siarczany	mg/l
109,1		150
6	Azot amonowy	mgNNH4/l
0,21		1
7	Azot azotanowy	mgNNo3/l
0,80		5
8	Sód	mgNa/l
8,4		100
9	Potas	mgK/l•
1,1		10
10	Fosforany	mgPO4/l
0,06		0,2
11	Zawiesina ogólna	mg/l
6,6		20

Rodzaj próby: woda powierzchniowa
Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: PK-VIII (km. 15+150)
Data wykonania poboru próbek: 27.05.2008
Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/195/05/08

Lp. Badany wskaźnik (substancja)
Wynik pomiaru

wartość	nazwa	jednostka
przeływ		wartość miary dopuszczalna
1	Odczyn	pH
7,5		6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l
1,1		4
3	ChZTcr	mgO2/l
<10,0		25
4	Chlorki	mg/l
33,5		250
5	Siarczany	mg/l•
105,6		150
6	Azot amonowy	mgNNH4/l

0,19	1
7 Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l
0,70	5
8 Sód	mgNa/l
8,4	100
9 Potas	mgK/l
1,0	10
10 Fosforany	mgPO ₄ /l
0,06	0,2
11 Zawiesina ogólna	mg/l•
7,0	20

Rodzaj próby: woda powierzchniowa
Nazwa odbiornika: rzeka Czarna Woda
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-I (km. 3+840)
Data wykonania poboru próbek: 27.05.2008
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/196/05/08

Lp. Badany wskaźnik (substancja)
Wynik pomiaru

nazwa	jednostka
wartość	wartość
przepływ	miary
	dopuszczalna
1 Odczyn	pH
7,5	6,5-9,0
2 BZT5	mgO ₂ /l
4,1	8
3 ChZTcr	mgO ₂ /l
21,0	70
4 Chlorki	mg/l
38,1	300
5 Siarczany	mg/l
56,6	200
6 Azot amonowy	mgNNH ₄ /l
0,32	3
7 Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l
0,40	7
8 Sód ³	mgNa/l•
11,7	120
9 Potas	mgK/l
1,5	12
10 Fosforany	mgPO ₄ /l
0,04	0,6
11 Zawiesina ogólna	mg/l
2,4	30

Rodzaj próby: woda powierzchniowa
Nazwa odbiornika: rzeka Czarna Woda
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-II (km. 3+020)
Data wykonania poboru próbek: 27.05.2008
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/197/05/08

Lp. Badany wskaźnik (substancja)

Wynik pomiaru

nazwa	jednostka
wartość	wartość
przeływ	miary
	dopuszczalna
1 Odczyn	pH
7,6	6,5-9,0
2 BZT5	mgO ₂ /l•
2,1	8
3 ChZTCr	mgO ₂ /l
12,5	70
4 Chlorki	mg/l•
41,7	300
5 Siarczany	mg/l
56,2	200
6 Azot	
amonowy	mgNNH ₄ /l
0,29	3
7 Azot	
azotanowy	mgNNO ₃ /l
0,37	7
8 Sód	mgNa/l
13,8	120
9 Potas	mgK/l
2,9	12
10 Fosforany	mgPO ₄ /l
0,16	0,6
11 Zawiesina	
ogólna	mg/l
2,6	30

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
 Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),
 obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
 Przepustowość oczyszczalni według projektu (m³/dobę): 3072,7
 Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Czarna Woda
 Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-1 (zastawka WS-1, rów 45, km 0+750)
 Data wykonania poboru próbek: 28.05.2008
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/200/05/08
 Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 2663 m³/dobę
 Odpływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 16 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja)
 Wynik pomiaru

nazwa	jednostka
wartość	wartość
przeływ	miary
	dopuszczalna
1 Odczyn	pH
7,4	6,5-8,5
2 BZT5	mgO ₂ /l

1,3	30
3 ChZTCr	mgO2/l
13,0	150
4 Chlorki	mg/l
39	-
5 Siarczany	mg/l
52	-
6 Azot ogólny	mgNog/l
3,32	30
7 Azot amonowy	mgNNH4/l
0,27	6
8 Azot azotanowy	mgNNNo3/l
0,44	15
9 Sód	mgNa/l
11,9	-
10 Potas	mgK/l
1,7	80
11 Fosfor ogólny	mgPO4/l
0,05	5
12 Zawiesina	
ogólna	mg/l
2,4	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),
obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
Przepustowość oczyszczalni według projektu (m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Czarna Woda
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-2 (zastawka WS-2, rów 46, km 1+050)

Data wykonania poboru próbek: 28.05.2008
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/202/05/08

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 2663 m3/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 104 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja)
Wynik pomiaru

wartość	nazwa	jednostka
przepływ		wartość miary dopuszczalna
1	Odczyn	pH
7,0		6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l
1,5		30
3	ChZTCr	mgO2/l
10,4		150
4	Chlorki	mg/l
89		-
5	Siarczany	mg/l
217		-
6	Azot ogólny	mgNog/l
17,61		30

7	Azot amonowy	mgNNH4/l
0,23		6
8	Azot azotanowy	mgNNo3/l
14,89		15
9	Sód	mgNa/l
34		-
10	Potas	mgK/l
6,1		80
11	Fosfor ogólny	mgPO4/l
0,05		5
12	Zawiesina ogólna	mg/l
4,6		-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),
obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m³/dobę): 3072,7
Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-4 (zastawka WS-4, rów 4, km
1+390)
Data wykonania poboru próbek: 28.05.2008
Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/205/05/08
Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie
poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 2663
m³/dobę
Odpływ ścieków z oczyszczalni w czasie
poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 104
m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja)
Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka
	wartość	wartość
	przepływ	miary
		dopuszczalna
1	Odczyn	pH
7,5		6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l
7,0		30
3	ChZTcr	mgO2/l
36,2		150
4	Chlorki	mg/l
69		-
5	Siarczany	mg/l
171		-
6	Azot ogólny	mgNog/l
4,20		30
7	Azot amonowy	mgNNH4/l
0,27		6
8	Azot azotanowy	mgNNo3/l
1,40		15
9	Sód	mgNa/l
25		-
10	Potas	mgK/l
33		80
11	Fosfor ogólny	mgPO4/l

0,12 5
12 Zawiesina ogólna mg/l
3,6 -

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),
obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m3/dobę): 3072,7
Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-5 (zastawka WS-5, rów 1, km
1+280)
Data wykonania poboru próbek: 28.05.2008
Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/207/05/08
Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 2663
m3/dobę
Odptyw ścieków z oczyszczalni w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 754
m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja)
Wynik pomiaru

nazwa	jednostka
wartość	wartość
przeptyw	miary
	dopuszczalna
1 Odczyn	pH
7,0	6,5-8,5
2 BZT5	mgO2/l
1,3	30
3 ChZTcr	mgO2/l
11,3	150
4 Chlorki	mg/l
89	-
5 Siarczany	mg/l
209	-
6 Azot ogólny	mgNog/l
17,94	30
7 Azot amonowy	mgNNH4/l
0,05	6
8 Azot azotanowy	mgNNH3/l
14,49	15
9 Sód	mgNa/l
34	-
10 Potas	mgK/l
6,8	80
11 Fosfor ogólny	mgPO4/l
0,07	5
12 Zawiesina ogólna	mg/l
2,8	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),
obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -

Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
 Przepustowość oczyszczalni według projektu
 (m³/dobę): 3072,7
 Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
 Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania
 pomiaru: WS-6 (zastawka WS-6, rów A, km
 0+015)
 Data wykonania poboru próbek: 28.05.2008
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku
 (Nr/rok): W/208/05/08
 Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie
 poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 2663
 m³/dobę
 Odpływ ścieków z oczyszczalni w czasie
 poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 220
 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja)
 Wynik pomiaru

wartość	nazwa	jednostka	wartość
przepływ		miary	dopuszczalna
7,4	1 Odczyn A	pH	6,5-8,5
3,6	2 BZT5	mgO ₂ /l	30
27,1	3 ChZTcr	mgO ₂ /l	150
82	4 Chlorki	mg/l	-
238	5 Siarczany	mg/l	-
20,43	6 Azot ogólny	mgNog/l	30
0,74	7 Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	6
14,62	8 Azot azotanowy	mgNNNo ₃ /l	15
41	9 Sód	mgNa/l	-
24	10 Potas	mgK/l	80
0,41	11 Fosfor ogólny	mgPO ₄ /l	5
10,4	12 Zawiesina ogólna	mg/l	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
 Charakterystyka urządzeń oczyszczających
 ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
 (1335 ha),
 obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
 Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
 Przepustowość oczyszczalni według projektu
 (m³/dobę): 3072,7
 Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
 Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania
 pomiaru: WS-7 (zastawka WS-7, rów A, km
 0+400)
 Data wykonania poboru próbek: 28.05.2008

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/209/05/08
Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 2663 m³/dobę
Odptyw ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 160 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja)
Wynik pomiaru

nazwa	jednostka
wartość	wartość
przeptyw	miary
	dopuszczalna
1 Odczyn	pH
7,4	6,5-8,5
2 BZT5	mgO ₂ /l
6,0	30
3 ChZTcr	mgO ₂ /l
29,0	150
4 Chlorki	mg/l
85	-
5 Siarczany	mg/l
233	-
6 Azot ogólny	mgNog/l
19,85	30
7 Azot amonowy	mgNNH ₄ /l
0,68	6
8 Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l
14,74	15
9 Sód3	mgNa/l
41	-
10 Potas	mgK/l
24	80
11 Fosfor ogólny	mgPO ₄ /l
0,82	5
12 Zawiesina ogólna	mg/l
18,4	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),
obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
Przepustowość oczyszczalni według projektu (m³/dobę): 3072,7
Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-8 (zastawka WS-8, rów B, km 2+250)
Data wykonania poboru próbek: 28.05.2008
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/210/05/08
Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 2663 m³/dobę
Odptyw ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 136 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja)
Wynik pomiaru

nazwa	jednostka
wartość	wartość
przeływ	miary
	dopuszczalna
1 Odczyn	pH
7,5	6,5-8,5
2 BZT5	mgO2/l
1,7	30
3 ChZTcr	mgO2/l•
17,1	150
4 Chlorki	mg/l
46	-
5 Siarczany	mg/l
140	-
6 Azot ogólny	mgNog/l
5,19	30
7 Azot amonowy	mgNNH4/l
0,29	6
8 Azot azotanowy	mgNNNo3/l
1,70	15
9 Sód	mgNa/l
17	-
10 Potas3	mgK/l
7,5	80
11 Fosfor ogólny	mgPO4/l
0,05	5
12 Zawiesina ogólna	mg/l
8,8	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Poła rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),
obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m3/dobę): 3072,7
Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-9 (zastawka WS-9, rów 5, km
6+080)
Data wykonania poboru próbek: 28.05.2008
Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/211/05/08
Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 2663
m3/dobę
Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 168
m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja)
Wynik pomiaru

nazwa	jednostka
wartość	wartość
przeływ	miary
	dopuszczalna
1 Odczyn	pH

7,3	6,5-8,5
2 BZT5	mgO2/l
2,1	30
3 ChZTCr	mgO2/l
22,0	150
4 Chlorki	mg/l
61	-
5 Siarczany	mg/l
145	-
6 Azot ogólny	mgNog/l
6,19	30
7 Azot amonowy	mgNNH4/l
0,43	6
8 Azot azotanowy	mgNNo3/l
1,60	15
9 Sód	mgNa/l
20	-
10 Potas	mgK/l
4,2	80
11 Fosfor ogólny	mgPO4/l
0,20	5
12 Zawiesina ogólna	mg/l
23,6	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
 Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),
 obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
 Przepustowość oczyszczalni według projektu (m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-10 (zastawka WS-10, rów K, km 13+320)

Data wykonania poboru próbek: 28.05.2008

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/212/05/08

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 2663 m3/dobę

Odpływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 16 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja)

Wynik pomiaru

wartość	nazwa	jednostka	wartość
przepływ			miary
			dopuszczalna
1	Odczyn	pH	
7,6		6,5-8,5	
2	BZT5	mgO2/l	
1,0		30	
3	ChZTCr	mgO2/l	
<10		150	
4	Chlorki	mg/l	
104		-	
5	Siarczany	mg/l	
30		-	
6	Azot ogólny	mgNog/l	

3,36	30
7 Azot amonowy	mgNNH4/l
0,19	6
8 Azot azotanowy	mgNNNo3/l
0,70	15
9 Sód	mgNa/l
8,5	-
10 Potas	mgK/l
1,1	80
11 Fosfor ogólny	mgPO4/l
0,08	5
12 Zawiesina ogólna	mg/l
10,2	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-11 (zastawka WS-11, rurociąg C,
km 2+280)

Data wykonania poboru próbek: 28.05.2008

Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/213/05/08

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 2663
m3/dobę

Odptyw ścieków z oczyszczalni w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 88 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja)
Wynik pomiaru

wartość	nazwa	jednostka
przeptyw		wartość miary dopuszczalna
6,8	1 Odczyn	pH
1,9	2 BZT5	mgO2/l
14,8	3 ChZTcr	mgO2/l
211	4 Chlorki	mg/l
91	5 Siarczany	mg/l
14,10	6 Azot ogólny	mgNog/l
0,24	7 Azot amonowy	mgNNH4/l
14,35	8 Azot azotanowy	mgNNNo3/l
33	9 Sód	mgNa/l
6,1	10 Potas	mgK/l
	11 Fosfor ogólny	mgPO4/l

0,07 5
12 Zawiesina ogólna mg/l
4,2 -

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),
obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m³/dobę): 3072,7
Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-1 Brzezinki (zastawka WS-1, rów
A-1, km 0+670)

Data wykonania poboru próbek: 28.05.2008

Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/201/05/08

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie
poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 2663 m
/dobę

Odptyw ścieków z oczyszczalni w czasie
poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 16 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja)

Wynik pomiaru

nazwa	jednostka	
wartość	wartość	
przeptyw	miary	dopuszczalna
1 Odczyn	pH	
7,5	6,5-8,5	
2 BZT5	mgO ₂ /l	
1,8	30	
3 ChZTcr	mgO ₂ /l	
19,0	150	
4 Chlorki	mg/l•	
63	-	
5 Siarczany	mg/l	
142	-	
6 Azot ogólny	mgNog/l	
6,68	30	
7 Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	
0,48	6	
8 Azot azotanowy	mgNNo ₃ /l•	1,38
15		
9 Sód	mgNa/l	
21	-	
10 Potas	mgK/l	
4,2	80	
11 Fosfor ogólny	mgPO ₄ /l	
0,09	5	
12 Zawiesina ogólna	mg/l	
24	-	

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),
obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu (m³/dobę): 3072,7
 Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-2 Brzezinki (zastawka WS-2, rów A-2, km 0+100)
 Data wykonania poboru próbek: 28.05.2008
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/203/05/08
 Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 2663 m³/dobę
 Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 120 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja)
 Wynik pomiaru

nazwa	jednostka
wartość	wartość
przepływ	miary
	dopuszczalna
1 Odczyn	pH
7,2	6,5-8,5
2 BZT5	mgO ₂ /l
2,4	30
3 ChZTCr	mgO ₂ /l
18,9	150
4 Chlorki	mg/l
51	-
5 Siarczany	mg/l
180	-
6 Azot ogólny	mgNog/l
2,83	30
7 Azot amonowy	mgNNH ₄ /l
0,31	6
8 Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l
0,08	15
9 Sód	mgNa/l
20,2	-
10 Potas	mgK/l
1,3	80
11 Fosfor ogólny	mgPO ₄ /l
0,07	5
12 Zawiesina ogólna	mg/l
4,8	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
 Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),
 obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
 Przepustowość oczyszczalni według projektu (m³/dobę): 3072,7
 Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-3 Brzezinki (zastawka WS-3, rów A-3, km 0+020)
 Data wykonania poboru próbek: 28.05.2008
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku

(Nr/rok): W/204/05/08

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 2663 m³/dobę

Odptyw ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 228 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja)
Wynik pomiaru

nazwa wartość	jednostka wartość miary dopuszczalna
1 Odczyn	pH
7,1	6,5-8,5
2 BZT5	mgO ₂ /l
1,9	30
3 ChZTcr	mgO ₂ /l
16,8	150
4 Chlorki	mg/l
71	-
5 Siarczany	mg/l
145	-
6 Azot ogólny	mgNog/l
3,38	30
7 Azot anionowy	mgNNH ₄ /l
0,47	6
8 Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l
0,12	15
9 Sód	mgNa/l
25,5	-
10 Potas	mgK/l
25	80
11 Fosfor ogólny	mgPO ₄ /l
0,16	5
12 Zawiesina ogólna	mg/l
14,6	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu (m³/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-4 Brzezinki (zastawka WS-4, rów A-4, km 0+020)

Data wykonania poboru próbek: 28.05.2008

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/206/05/08

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 2663 m³/dobę

Odptyw ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 160 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja)

Wynik pomiaru

nazwa wartość	jednostka wartość miary dopuszczalna
1 Odczyn 7,4	pH 6,5-8,5
2 BZT5 2,9	mgO ₂ /l 30
3 ChZTcr 21,4	mgO ₂ /l 150
4 Chlorki 46	mg/l -
5 Siarczany 91	mg/l -
6 Azot ogólny 2,53	mgNog/l 30
7 Azot amonowy 0,47	mgNNH ₄ /l 6
8 Azot azotanowy 0,08	mgNN _o 3/l 15
9 Sód 170	mgNa/l -
10 Potas 0,3	mgK/l 80
11 Fosfor ogólny 0,08	mgPO ₄ /l 5
12 Zawiesina ogólna 3,0	mg/l -

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/1120; 2008-08-27
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza. Nr badania 013/1/2008.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badania emisji substancji do powietrza. Emitor nr 1a- kocioł gazowy LOOS Favorit 6000 nr 1.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-07-06 Lboratorium Badania Powietrza ZWP EMITOR S.C., 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wolczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Stężenie w war.um. gazu su. O2 (tlen) 3% w mg/m3 : l.p. rodzaj substancji średnia 1. pył - 4,37 2. SO2 - 13,5 3. NO2 - 79,5

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	531172260/1121; 2008-08-27
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza. Nr badania 013/3/2008.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badania emisji substancji do powietrza. Emitor nr 1b- kocioł gazowy LOOS Favorit 6000 nr 2.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-07-06 Laboratorium Badania Powietrza ZWP EMITOR S.C., 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wolczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Stężenie w war.um. gazu su. O2 (tlen) 3% w mg/m3 : l.p. rodzaj substancji średnia 1. pył - 4,62 2. SO2 - 15,5 3. NO2 - 73,0

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	531172260/1122; 2008-08-27
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza. Nr badania 013/2/2008.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badania emisji substancji do powietrza. Emitor nr 1c- kocioł gazowy LOOS UNIVERSAL UL-S10000.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-07-06 Laboratorium Badania Powietrza ZWP EMITOR S.C., 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wolczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Stężenie w war.um. gazu su. O2 (tlen) 3% w mg/m3 : l.p. rodzaj substancji średnia 1. pył - 4,41 2. SO2 - 10,0 3. NO2 - 66,5

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																							
1	Numer i data wpisu	531172260/1123; 2009-02-12																						
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor 1A - kocioł gazowy LOOS Favorit 6000 nr 1, pomiar wykonany dn. 07.12.2008.																						
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor 1A - kocioł gazowy LOOS Favorit 6000 nr 1, pomiar wykonany dn. 07.12.2008.																						
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-01-12 Laboratorium Badania Powietrza ZWP EMITOR, 45-232 Opole, ul. Oleska 123.																						
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wolczyn REGON: 531172260																						
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																							
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																						
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																						
9	Uwagi	<p>Stężenie w war.um. gazu su. O2 (tlen) 3% w mg/m3 :</p> <table> <thead> <tr> <th>I.p. rodzaj substancji</th> <th>średnia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. pył -</td> <td>3,13</td> </tr> <tr> <td>2. SO2 -</td> <td>6,5</td> </tr> <tr> <td>3. NO2 -</td> <td>94,5</td> </tr> <tr> <td>4. CO -</td> <td>5,0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Emisja w kg/h</p> <table> <thead> <tr> <th>I.p. rodzaj substancji</th> <th>średnia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. pył -</td> <td>0,01120</td> </tr> <tr> <td>2. SO2 -</td> <td>0,0200</td> </tr> <tr> <td>3. NOx -</td> <td>0,3500</td> </tr> <tr> <td>4. CO-</td> <td>0,0200</td> </tr> <tr> <td>5. CO2 -</td> <td>749,00</td> </tr> </tbody> </table>	I.p. rodzaj substancji	średnia	1. pył -	3,13	2. SO2 -	6,5	3. NO2 -	94,5	4. CO -	5,0	I.p. rodzaj substancji	średnia	1. pył -	0,01120	2. SO2 -	0,0200	3. NOx -	0,3500	4. CO-	0,0200	5. CO2 -	749,00
I.p. rodzaj substancji	średnia																							
1. pył -	3,13																							
2. SO2 -	6,5																							
3. NO2 -	94,5																							
4. CO -	5,0																							
I.p. rodzaj substancji	średnia																							
1. pył -	0,01120																							
2. SO2 -	0,0200																							
3. NOx -	0,3500																							
4. CO-	0,0200																							
5. CO2 -	749,00																							

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																							
1	Numer i data wpisu	531172260/1124; 2009-02-12																						
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor 1B - kocioł gazowy LOOS Favorit 6000 nr 2, pomiar wykonany dn. 07.12.2008.																						
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor 1B - kocioł gazowy LOOS Favorit 6000 nr 2.																						
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-01-12 Laboratorium Badania Powietrza ZWP EMITOR s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.																						
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wolczyn REGON: 531172260																						
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																							
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																						
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																						
9	Uwagi	<p>Stężenie w war.um. gazu su. O2 (tlen) 3% w mg/m3 :</p> <table> <thead> <tr> <th>I.p. rodzaj substancji</th> <th>średnia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. pył -</td> <td>2,67</td> </tr> <tr> <td>2. SO2 -</td> <td>6,5</td> </tr> <tr> <td>3. NO2 -</td> <td>95,0</td> </tr> <tr> <td>4. CO -</td> <td>4,5</td> </tr> </tbody> </table> <p>Emisja w kg/h</p> <table> <thead> <tr> <th>I.p. rodzaj substancji</th> <th>średnia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. pył -</td> <td>0,01105</td> </tr> <tr> <td>2. SO2 -</td> <td>0,0300</td> </tr> <tr> <td>3. NOx -</td> <td>0,3950</td> </tr> <tr> <td>4. CO-</td> <td>0,0200</td> </tr> <tr> <td>5. CO2 -</td> <td>844,00</td> </tr> </tbody> </table>	I.p. rodzaj substancji	średnia	1. pył -	2,67	2. SO2 -	6,5	3. NO2 -	95,0	4. CO -	4,5	I.p. rodzaj substancji	średnia	1. pył -	0,01105	2. SO2 -	0,0300	3. NOx -	0,3950	4. CO-	0,0200	5. CO2 -	844,00
I.p. rodzaj substancji	średnia																							
1. pył -	2,67																							
2. SO2 -	6,5																							
3. NO2 -	95,0																							
4. CO -	4,5																							
I.p. rodzaj substancji	średnia																							
1. pył -	0,01105																							
2. SO2 -	0,0300																							
3. NOx -	0,3950																							
4. CO-	0,0200																							
5. CO2 -	844,00																							

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																							
1	Numer i data wpisu	531172260/1125; 2009-02-12																						
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor 1C - kocioł gazowy LOOS UNIVERSAL UL-S10000 nr 1, pomiar wykonany dn. 07.12.2008.																						
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor 1C - kocioł gazowy LOOS UNIVERSAL UL-S10000 nr 1.																						
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-01-12 Laboratorium Badania Powietrza ZWP EMITOR s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.																						
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wolczyn REGON: 531172260																						
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																							
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																						
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji																							
9	Uwagi	<p>Stężenie w war.um. gazu su. O2 (tlen) 3% w mg/m3 :</p> <table> <thead> <tr> <th>I.p. rodzaj substancji</th> <th>średnia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. pył -</td> <td>2,45</td> </tr> <tr> <td>2. SO2 -</td> <td>6,0</td> </tr> <tr> <td>3. NO2 -</td> <td>99,5</td> </tr> <tr> <td>4. CO -</td> <td>5,0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Emisja w kg/h</p> <table> <thead> <tr> <th>I.p. rodzaj substancji</th> <th>średnia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. pył -</td> <td>0,01735</td> </tr> <tr> <td>2. SO2 -</td> <td>0,0300</td> </tr> <tr> <td>3. NOx -</td> <td>0,5700</td> </tr> <tr> <td>4. CO-</td> <td>0,0300</td> </tr> <tr> <td>5. CO2 -</td> <td>1157,00</td> </tr> </tbody> </table>	I.p. rodzaj substancji	średnia	1. pył -	2,45	2. SO2 -	6,0	3. NO2 -	99,5	4. CO -	5,0	I.p. rodzaj substancji	średnia	1. pył -	0,01735	2. SO2 -	0,0300	3. NOx -	0,5700	4. CO-	0,0300	5. CO2 -	1157,00
I.p. rodzaj substancji	średnia																							
1. pył -	2,45																							
2. SO2 -	6,0																							
3. NO2 -	99,5																							
4. CO -	5,0																							
I.p. rodzaj substancji	średnia																							
1. pył -	0,01735																							
2. SO2 -	0,0300																							
3. NOx -	0,5700																							
4. CO-	0,0300																							
5. CO2 -	1157,00																							

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/1126; 2009-02-12
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor E-6 -kadź fermentacyjna TO-1 nr 1, pomiar wykonany dn. 06.12.2008.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor E-6 -kadź fermentacyjna TO-1 nr 1.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-01-05 Laboratorium Badania Powietrza ZWP EMITOR s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Emisja w kg/h l.p. rodzaj substancji średnia 1. H ₂ SO ₄ - 0,00090

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/1127; 2009-02-12
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor E-7 -kadź fermentacyjna TO-1 nr 2, pomiar wykonany dn. 06.12.2008.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor E-7 -kadź fermentacyjna TO-1 nr 2.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-01-05 Laboratorium Badania Powietrza ZWP EMITOR s.c., 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Emisja w kg/h l.p. rodzaj substancji średnia 1. H2SO4 - 0,00067

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/1128; 2009-02-12
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor E-11 -zbiornik magazynowy amoniaku nr 1, pomiar wykonany dn. 06.12.2008.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor E-11 - zbiornik magazynowy amoniaku nr 1.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-01-05 Laboratorium Badania Powietrza ZWP EMITOR s.c., 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wolczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	
9	Uwagi	Emisja w kg/h l.p. rodzaj substancji średnia 1. NH3 - 0,00001

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/1129; 2009-02-12
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor E-12 -zbiornik magazynowy amoniaku nr 2, pomiar wykonany dn. 06.12.2008.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor E-12 -zbiornik magazynowy amoniaku nr 2.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-01-05 Laboratorium Badania Powietrza ZWP EMITOR s.c., 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wolczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Emisja w kg/h l.p. rodzaj substancji średnia 1. NH3 - 0,00001

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/1130; 2009-02-12
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor E-14 -zbiornik magazynowy kwasu siarkowego, pomiar wykonany dn. 06.12.2008.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor E-14 -zbiornik magazynowy kwasu siarkowego.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-01-05 Laboratorium Badania Powietrza ZWP EMITOR s.c., 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wolczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Emisja w kg/h I.p. rodzaj substancji średnia 1. H ₂ SO ₄ - poniżej poziomu oznaczalności

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/1131; 2009-02-12
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor E-15 -zbiornik magazynowy kwasu siarkowego, pomiar wykonany dn. 06.12.2008.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor E-15 -zbiornik magazynowy kwasu siarkowego.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-01-05 Laboratorium Badania Powietrza ZWP EMITOR s.c., 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wolczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Emisja w kg/h I.p. rodzaj substancji średnia 1. H ₂ SO ₄ - poniżej poziomu oznaczalności

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/1132; 2009-02-12
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor E-16 -kadź fermentacyjna 1, pomiar wykonany dn. 06.12.2008.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor E-16 -kadź fermentacyjna 1.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-01-05 Laboratorium Badania Powietrza ZWP EMITOR s.c., 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wolczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Emisja w kg/h l.p. rodzaj substancji średnia 1. H ₂ SO ₄ - 0,00045

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/I133; 2009-02-12
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor E-17 -kadź fermentacyjna 2, pomiar wykonany dn. 06.12.2008.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor E-17 -kadź fermentacyjna 2.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-01-05 Laboratorium Badania Powietrza ZWP EMITOR s.c., 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wolczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Emisja w kg/h l.p. rodzaj substancji średnia 1. H2SO4 - 0,00104

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/1134; 2009-02-12
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor E-18 -kadź fermentacyjna 3, pomiar wykonany dn. 06.12.2008.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor E-18 -kadź fermentacyjna 3.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-01-05 Laboratorium Badania Powietrza ZWP EMITOR s.c., 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wolczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Emisja w kg/h l.p. rodzaj substancji średnia 1. H ₂ SO ₄ - 0,00125

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/1135; 2009-02-12
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor E-19 -kadź fermentacyjna 4, pomiar wykonany dn. 06.12.2008.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor E-19 -kadź fermentacyjna 4.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-01-05 Laboratorium Badania Powietrza ZWP EMITOR s.c., 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wolczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Emisja w kg/h l.p. rodzaj substancji średnia 1. H2SO4 - 0,00089

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/1136; 2009-02-12
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor E-20 -kadź fermentacyjna 5, pomiar wykonany dn. 06.12.2008.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor E-20 -kadź fermentacyjna 5.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-01-05 Laboratorium Badania Powietrza ZWP EMITOR s.c., 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wolczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Emisja w kg/h l.p. rodzaj substancji średnia 1. H ₂ SO ₄ - poniżej poziomu oznaczalności

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/1137; 2009-02-12
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor E-20a -kadź fermentacyjna 6, pomiar wykonany dn. 06.12.2008.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor E-20a -kadź fermentacyjna 6.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-01-05 Laboratorium Badania Powietrza ZWP EMITOR s.c., 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wolczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Emisja w kg/h l.p. rodzaj substancji średnia 1. H ₂ SO ₄ - 0,00089

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/1138; 2009-02-12
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor E-20b -kadź fermentacyjna 10, pomiar wykonany dn. 06.12.2008.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor E-20b -kadź fermentacyjna 10.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-01-05 Laboratorium Badania Powietrza ZWP EMITOR s.c., 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wolczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Emisja w kg/h l.p. rodzaj substancji średnia 1. H2SO4 - 0,00332

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/1139; 2009-02-12
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor E-20c -kadź fermentacyjna 20, pomiar wykonany dn. 06.12.2008.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor E-20c -kadź fermentacyjna 20.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-01-05 Laboratorium Badania Powietrza ZWP EMITOR s.c., 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Emisja w kg/h l.p. rodzaj substancji średnia 1. H2SO4 - 0,00450

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/1140; 2009-02-12
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor E-20d -kadź fermentacyjna 30, pomiar wykonany dn. 06.12.2008.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor E-20d -kadź fermentacyjna 30.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-01-05 Laboratorium Badania Powietrza s.c., 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wolczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Emisja w kg/h l.p. rodzaj substancji średnia 1. H2SO4 - 0,00447

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/1141; 2009-02-12
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor E-21 -stacja sterylizacji melasy, pomiar wykonany dn. 06.12.2008.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor E-21 -stacja sterylizacji melasy.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-01-05 Laboratorium Badania Powietrza ZWP EMITOR s.c., 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Emisja w kg/h l.p. rodzaj substancji średnia 1. H ₂ SO ₄ - 0,00010

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/I142; 2009-02-12
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor E-22 -zbiornik brzęczki melasowej nr 1, pomiar wykonany dn. 06.12.2008.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor E-22 -zbiornik brzęczki melasowej nr 1.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-01-05 Laboratorium Badania Powietrza ZWP EMITOR s.c., 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wolczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Emisja w kg/h l.p. rodzaj substancji średnia 1. H2SO4 - 0,00006

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/1143; 2009-02-12
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor E-22a -zbiornik brzęczki melasowej nr 2, pomiar wykonany dn. 06.12.2008.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor E-22a -zbiornik brzęczki melasowej nr 2.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-01-05 Laboratorium Badania Powietrza ZWP EMITOR s.c., 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wolczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Emisja w kg/h l.p. rodzaj substancji średnia 1. H2SO4 - 0,00005

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/1144; 2009-02-12
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor E-30 -zbiornik magazynowy kwasu siarkowego, pomiar wykonany dn. 06.12.2008.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor E-30 -zbiornik magazynowy kwasu siarkowego.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-01-05 Laboratorium Badania Powietrza ZWP EMITOR s.c., 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wolczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Emisja w kg/h l.p. rodzaj substancji średnia 1. H2SO4 - 0,00011

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/1145; 2009-02-12
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor E-31 -zbiornik magazynowy amoniaku, pomiar wykonany dn. 06.12.2008.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor E-31 -zbiornik magazynowy amoniaku.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-01-05 Laboratorium Badania Powietrza ZWP EMITOR s.c., 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wolczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Emisja w kg/h l.p. rodzaj substancji średnia 1. NH3 - 0,00050

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/I146; 2009-02-12
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor E-51 -akumulatorownia, pomiar wykonany dn. 06.12.2008.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki z pomiarów emisji substancji do powietrza, Emitor E-51 -akumulatorownia.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-01-05 Laboratorium Badania Powietrza ZWP EMITOR s.c., 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wolczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Emisja w kg/h l.p. rodzaj substancji średnia 1. H ₂ SO ₄ - 0,00061

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																							
1	Numer i data wpisu	531172260/I147; 2009-02-18																																						
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków RW i wód powierzchniowych																																						
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków oraz wód powierzchniowych Strumienia Wołczyńskiego																																						
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-12-31 Zakł. Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c., ul. Oleska 123, 45-232 Opole																																						
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																																						
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																							
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr telef. (077) 418 52 18 wew. 170-171																																						
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																						
9	Uwagi	<p>WYNIKI OKRESOWYCH POMIARÓW ILOŚCI I JAKOŚCI ŚCIEKÓW</p> <p>Nazwa zakładu: Lesaffre Polska S.A. 46-250 Wołczyn, ul. Dworcowa 36 Rodzaj próby: woda powierzchniowa Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-I (km. 1+730) Data wykonania poboru próbek: 26.11.2008 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/582/11/08</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Badany wskaźnik (substancja)</th> <th>Wynik pomiaru</th> </tr> <tr> <th></th> <th>nazwa jednostka wartość</th> <th>wartość</th> </tr> <tr> <th></th> <th>miary przepływ</th> <th>dopuszczalna</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Odczyn pH</td> <td>7,63</td> <td>6,5-9,0</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>BZT5 mgO2/l</td> <td>5,5</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ChZTCr mgO2/l</td> <td>18,0</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Chlorki mg/l</td> <td>59</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Siarczany mg/l</td> <td>144</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Azot amonowy mgNNH4/l</td> <td>1,07</td> <td>6,0</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Azot azotanowy mgNNO3/l</td> <td>2,51</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>		Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru		nazwa jednostka wartość	wartość		miary przepływ	dopuszczalna	1	Odczyn pH	7,63	6,5-9,0	2	BZT5 mgO2/l	5,5	12	3	ChZTCr mgO2/l	18,0	100	4	Chlorki mg/l	59	400	5	Siarczany mg/l	144	250	6	Azot amonowy mgNNH4/l	1,07	6,0	7	Azot azotanowy mgNNO3/l	2,51	15
Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru																																						
	nazwa jednostka wartość	wartość																																						
	miary przepływ	dopuszczalna																																						
1	Odczyn pH	7,63	6,5-9,0																																					
2	BZT5 mgO2/l	5,5	12																																					
3	ChZTCr mgO2/l	18,0	100																																					
4	Chlorki mg/l	59	400																																					
5	Siarczany mg/l	144	250																																					
6	Azot amonowy mgNNH4/l	1,07	6,0																																					
7	Azot azotanowy mgNNO3/l	2,51	15																																					

8 Sód	mgNa/l	25,0	150
9 Potas	mgK/l	7,7	
15			
10 Fosforany	mgPO4/l	0,43	1,0
11 Zawiesina			
ogólna	mg/l	2,8	50

Nazwa zakładu: Lesaffre Polska S.A. 46-250
Wolczyn, ul. Dworcowa 36
Rodzaj próby: woda powierzchniowa
Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wolczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-II (km. 2+770)
Data wykonania poboru próbek: 26.11.2008
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/583/11/08

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka	wartość	
wartość	miary	przepływ	
		dopuszczalna	

1 Odczyn	pH	7,3	
6,5-9,0			
2 BZT5	mgO2/l	4,0	12
3 ChZTCr	mgO2/l	18,9	100
4 Chlorki	mg/l	58	
400			
5 Siarczany	mg/l	141	
250			
6 Azot			
amonowy	mgNNH4/l	1,90	6
7 Azot			
azotanowy	mgNNO3/l	2,51	15
8 Sód	mgNa/l	25,5	
150			
9 Potas	mgK/l	7,7	
15			
10 Fosforany	mgPO4/l	0,65	
1,0			
11 Zawiesina			
ogólna	mg/l	<2,0	
50			

Rodzaj próby: woda powierzchniowa
Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wolczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-III (km. 4+500)
Data wykonania poboru próbek: 26.11.2008
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/584/11/08

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka	wartość	
wartość	miary	przepływ	
		dopuszczalna	

1 Odczyn	pH	7,3	6,5-9,0
----------	----	-----	---------

2	BZT5	mgO2/l	3,0	12
3	ChZTcr	mgO2/l	20,3	100
4	Chlorki A	mg/l	51	400
5	Siarczany	mg/l	128	250
6	Azot			
	amonowy	mgNNH4/l	0,34	6
7	Azot			
	azotanowy	mgNN03/l	1,37	15
8	Sód	mgNa/l	18,5	
150				
9	Potas	mgK/l	4,5	
15				
10	Fosforany	mgPO4/l	0,13	
1,0				
11	Zawiesina			
	ogólna	mg/l	5,8	
50				

Rodzaj próby: woda powierzchniowa
Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-IV (km. 5+480)
Data wykonania poboru próbek: 26.11.2008
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/585/11/08

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka	wartość	
wartość	miary	przep tyw	
dopuszczalna			

1	Odczyn	pH	7,5	
6,5-9,0				
2	BZT5	mgO2/l	2,8	8
3	ChZTCr	mgO2/l	20,2	70
4	Chlorki	mg/l	49	
300				
5	Siarczany	mg/l	119	
200				
6	Azot			
	amonowy	mgNNH4/l	0,25	3
7	Azot			
	azotanowy	mgNN03/l	1,04	7
8	Sód	mgNa/l	18	
120				
9	Potas	mgK/l	4,3	
12				
10	Fosforany	mgPO4/l	0,11	
0,6				
11	Zawiesina			
	ogólna	mg/l	8,0	
30				

Rodzaj próby: woda powierzchniowa
Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-V (km. 5+620)
Data wykonania poboru próbek: 26.11.2008
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/586/11/08

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik

pomiaru

nazwa	jednostka	wartość	
wartość	miary	przepływ	
dopuszczalna			
1 Odczyn	pH	7,4	
6,5-9,0			
2 BZT5	mgO ₂ /l	3,0	8
3 ChZTCr	mgO ₂ /l	20,1	70
4 Chlorki	mg/l	49	
300			
5 Siarczany	mg/l	120	
200			
6 Azot			
amonowy	mgNNH ₄ /l	0,24	3
7 Azot			
azotanowy	mgNNO ₃ /l	1,07	7
8 Sód	mgNa/l	17,5	
120			
9 Potas	mgK/l	4,3	
12			
10 Fosforany	mgPO ₄ /l	0,11	
0,6			
11 Zawiesina			
ogólna	mg/l	11,0	
30			

Rodzaj próby: woda powierzchniowa

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania

pomiaru: PK-V/1 (km. 6+140)

Data wykonania poboru próbek: 26.11.2008

Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/587/11/08

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka	wartość	
wartość	miary	przepływ	
dopuszczalna			
1 Odczyn	pH	7,5	
6,5-9,0			
2 BZT5	mgO ₂ /l	2,1	8
3 ChZTCr	mgO ₂ /l	20,0	70
4 Chlorki	mg/l	49	
300			
5 Siarczany	mg/l	116	
200			
6 Azot			
amonowy	mgNNH ₄ /l	0,22	3
7 Azot			
azotanowy	mgNNO ₃ /l	0,94	7
8 Sód	mgNa/l	17,5	
120			
9 Potas	mgK/l	4,1	
12			
10 Fosforany	mgPO ₄ /l	0,07	
0,6			
11 Zawiesina			
ogólna	mg/l	4,2	

Rodzaj próby: woda powierzchniowa
 Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-V/2 (km. 9+330)
 Data wykonania poboru próbek: 26.11.2008
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/588/11/08

Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru		
	nazwa	wartość		
	wartość	miary		
	dopuszczalna	przep ływ		
1	Odczyn	pH	7,4	
				6,5-9,0
2	BZT5	mgO ₂ /l	1,7	4
3	ChZTCr	mgO ₂ /l	<10	25
4	Chlorki	mg/l	35	250
5	Siarczany	mg/l	109	150
6	Azot			
	amonowy	mgNNH ₄ /l	0,1	1
7	Azot			
	azotanowy	mgNNO ₃ /l	0,7	5
8	Sód	mgNa/l	11	100
9	Potas	mgK/l	1,8	10
10	Fosforany	mgPO ₄ /l	0,041	0,2
11	Zawiesina			
	ogólna	mg/l	<2,0	20

Rodzaj próby: woda powierzchniowa
 Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-VI (km. 10+700)
 Data wykonania poboru próbek: 26.11.2008
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/589/11/08

Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru		
	nazwa	wartość		
	wartość	miary		
	dopuszczalna	przep ływ		
1	Odczyn	pH	7,6	6,5-
				8,5
2	BZT5	mgO ₂ /l	1,5	4
3	ChZTCr	mgO ₂ /l	10,0	25
4	Chlorki	mg/l	36	250
5	Siarczany	mg/l	114	150
6	Azot			
	amonowy	mgNNH ₄ /l	0,09	1
7	Azot			
	azotanowy	mgNNO ₃ /l	0,73	5
8	Sód	mgNa/l	11	100
9	Potas	mgK/l	1,8	10
10	Fosforany	mgPO ₄ /l	0,03	0,2
11	Zawiesina			
	ogólna	mg/l	< 2,0	20

Rodzaj próby: woda powierzchniowa
 Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-VII (km. 12+420)
 Data wykonania poboru próbek: 26.11.2008
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/590/11/08

Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru
	nazwa jednostka wartość	
	miary przepływ	
	dopuszczalna	
1	Odczyn pH	7,4 6,5-8,5
2	BZT5 mgO2/l	1,4 4
3	ChZTcr mgO2/l	<10 25
4	Chlorki mg/l	30 250
5	Siarczany mg/l	98 150
6	Azot amonowy mgNNH4/l	0,13 1
7	Azot azotanowy mgNNO3/l	0,61 5
8	Sód mgNa/l	9,0 100
9	Potas mgK/l	1,3 10
10	Fosforany mgPO4/l	0,10 0,2
11	Zawiesina ogólna mg/l	4,4 20

Rodzaj próby: woda powierzchniowa
 Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-VIII (km. 15+150)
 Data wykonania poboru próbek: 26.11.2008
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/591/11/08

Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru
	nazwa jednostka wartość	
	miary przepływ	
	dopuszczalna	
1	Odczyn pH	7,4 6,5-8,5
2	BZT5 mgO2/l	1,8 4
3	ChZTcr mgO2/l	<10 25
4	Chlorki mg/l	32 250
5	Siarczany mg/l	96 150
6	Azot amonowy mgNNH4/l	0,12 1
7	Azot azotanowy mgNNO3/l	0,62 5
8	Sód mgNa/l	9,0 100
9	Potas mgK/l	1,3 10
10	Fosforany mgPO4/l	0,06 0,2
11	Zawiesina	

ogólna mg/l• 5,8 20

Rodzaj próby: woda powierzchniowa
Nazwa odbiornika: rzeka Czarna Woda
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-I (km. 3+840)
Data wykonania poboru próbek: 26.11.2008
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/592/11/08

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka	wartość	
wartość	miary	przep ływ	
dopuszczalna			
1 Odczyn	pH	7,4	
6,5-9,0			
2 BZT5	mgO2/l	4,6	8
3 ChZTcr	mgO2/l	16,2	70
4 Chlorki	mg/l	46	
300			
5 Siarczany	mg/l	94	
200			
6 Azot			
amonowy	mgNNH4/l	0,09	3
7 Azot			
azotanowy	mgNN3/l	0,40	7
8 Sód	mgNa/l•	12,5	120
9 Potas	mgK/l	1,4	12
10 Fosforany	mgPO4/l	0,07	
0,6			
11 Zawiesina			
ogólna	mg/l	< 2,0	30

Rodzaj próby: woda powierzchniowa
Nazwa odbiornika: rzeka Czarna Woda
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-II (km. 3+020)
Data wykonania poboru próbek: 26.11.2008
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/593/11/08

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka	wartość	
wartość	miary	przep ływ	
dopuszczalna			
1 Odczyn	pH	7,3	
6,5-9,0			
2 BZT5	mgO2/l	2,8	8
3 ChZTCr	mgO2/l	12,1	70
4 Chlorki	mg/l•	49	
300			
5 Siarczany	mg/l	93	
200			
6 Azot			
amonowy	mgNNH4/l	0,09	3
7 Azot			
azotanowy	mgNNO3/l	0,44	7

8 Sód	mgNa/l	14,5
120		
9 Potas	mgK/l	2,3
12		
10 Fosforany	mgPO4/l	0,06
0,6		
11 Zawiesina		
ogólna	mg/l	< 2,0
30		

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m³/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-4 (zastawka WS-4, rów 4, km
1+390)

Data wykonania poboru próbek: 27.11.2008

Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/598/11/08

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie
poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 0 m³/dobę

Odpływ ścieków z oczyszczalni w czasie
poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 24 m³/dobę

Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru
	nazwa	jednostka
	wartość	wartość
		miary
		przepływ
	dopuszczalna	
1	Odczyn	pH
		7,4
		6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l
		4,0
		30
3	ChZTcr	mgO2/l
		24,7
4	Chlorki	mg/l
		78
		-
5	Siarczany	mg/l
		191
		-
6	Azot ogólny	mgNog/l
		2,87
		30
7	Azot	
	amonowy	mgNNH4/l
		0,99
		6
8	Azot	
	azotanowy	mgNNO3/l
		1,44
		15
9	Sód	mgNa/l
		30,5
		-
10	Potas	mgK/l
		8,3
		80
11	Fosfor og	mgP/l
		0,18
		5
12	Zawiesina	
	ogólna	mg/l
		17
		-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
 Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),
 obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
 Przepustowość oczyszczalni według projektu (m³/dobę): 3072,7
 Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-5 (zastawka WS-5, rów 1, km 1+280)
 Data wykonania poboru próbek: 27.11.2008
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/600/11/08
 Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 0 m³/dobę
 Odpływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 448 m³/dobę

Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru	
	nazwa	wartość	
	wartość	wartość	
	miary	przepływ	
	dopuszczalna		
1	Odczyn pH	7,4	6,5-8,5
2	BZT5 mgO ₂ /l	2,1	30
3	ChZTcr mgO ₂ /l	18,9	150
4	Chlorki mg/l	102	-
5	Siarczany mg/l	248	-
6	Azot ogólny mgNog/l	15,03	30
7	Azot amonowy mgNNH ₄ /l	0,1	6
8	Azot azotanowy mgNNO ₃ /l	14,08	15
9	Sód mgNa/l	41	-
10	Potas mgK/l	10,5	80
11	Fosfor og mgP/l	0,42	5
12	Zawiesina ogólna mg/l	2,8	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
 Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),
 obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
 Przepustowość oczyszczalni według projektu (m³/dobę): 3072,7
 Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-6 (zastawka WS-6, rów A, km 0+015)
 Data wykonania poboru próbek: 27.11.2008
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/601/11/08

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 0 m3/dobę
 Odpływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 96 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka	wartość	
wartość	miary	przepływ	
dopuszczalna			
1 Odczyn	pH	7,5	
6,5-8,5			
2 BZT5	mgO2/l	4,2	
30			
3 ChZTcr	mgO2/l	20,0	150
4 Chlorki	mg/l	88	
-			
5 Siarczany	mg/l	250	
-			
6 Azot og	mgNog/l	15,61	
30			
7 Azot			
amonowy	mgNNH4/l	0,45	
6			
8 Azot			
azotanowy	mgNNO3/l	14,28	15
9 Sód	mgNa/l	41	
-			
10 Potas	mgK/l	13	
80			
11 Fosfor og	mgP/l	0,18	
5			
12 Zawiesina			
ogólna	mg/l	6,4	
-			

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
 Charakterystyka urządzeń oczyszczających
 ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu (m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-7 (zastawka WS-7, rów A, km 0+400)

Data wykonania poboru próbek: 27.11.2008

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/602/11/08

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 0 m3/dobę
 Odpływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 72 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka	wartość	
wartość	miary	przepływ	

dopuszczalna			
1 Odczyn	pH	7,4	
		6,5-8,5	
2 BZT5	mgO2/l	5,6	
		30	
3 ChZTcr	mgO2/l	20,5	150
4 Chlorki	mg/l	89	
-			
5 Siarczany	mg/l	242	
-			
6 Azot og.	mgNog/l	16,31	
		30	
7 Azot			
amonowy	mgNNH4/l	0,47	
		6	
8 Azot			
azotanowy	mgNNO3/l	14,75	
		15	
9 Sód	mgNa/l	40,5	
-			
10 Potas	mgK/l	11,5	
		80	
11 Fosfor og	mgP/l	0,19	
		5	
12 Zawiesina			
ogólna	mg/l	3,6	
-			

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
 Charakterystyka urządzeń oczyszczających
 ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
 (1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
 Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
 (m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
 Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania
 pomiaru: WS-8 (zastawka WS-8, rów B, km
 2+250)

Data wykonania poboru próbek: 27.11.2008

Numer kolejny poboru próbek w danym roku
 (Nr/rok): W/603/11/08

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie
 poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 0 m3/dobę

Odpływ ścieków z oczyszczalni w czasie
 poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 16 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik
 pomiaru

nazwa	jednostka	wartość
wartość	miary	przepływ
dopuszczalna		
1 Odczyn	pH	7,6
		6,5-8,5
2 BZT5	mgO2/l	1,9
		30
3 ChZTcr	mgO2/l•	23,0
		150
4 Chlorki	mg/l	61
-		
5 Siarczany	mg/l	219

-		
6	Azot og mgNog/l	2,48
30		
7	Azot amonowy mgNNH4/l	0,87
6		
8	Azot azotanowy mgNNO3/l	1,06
15		
9	Sód mgNa/l	23
-		
10	Potas mgK/l	14
80		
11	Fosfor og mgP/l	0,53
5		
12	Zawiesina ogólna mg/l	11,6
-		

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Poła rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu (m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-9 (zastawka WS-9, rów 5, km 6+080)

Data wykonania poboru próbek: 27.11.2008

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/604/11/08

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 0 m3/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 24 m3/dobę

Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru
-----	------------------------------	---------------

	nazwa	jednostka	wartość	
	wartość	miary	przepływ	
			dopuszczalna	
1	Odczyn	pH	7,5	
			6,5-8,5	
2	BZT5	mgO2/l	2,2	
30				
3	ChZTCr	mgO2/l	12,8	
150				
4	Chlorki	mg/ l	75	
-				
5	Siarczany	mg/l	190	
-				
6	Azot og	mgNog/l	3,89	30
7	Azot amonowy	mgNNH4/l	0,08	6
8	Azot azotanowy	mgNNO3/l	2,94	15
9	Sód	mgNa/l	23	
-				
10	Potas	mgK/l	2,2	

80
 11 Fosfor og mgP/l 0,66
 5
 12 Zawiesina
 ogólna mg/l 6,6 -

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
 Charakterystyka urządzeń oczyszczających
 ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
 (1335 ha),
 obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
 Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
 Przepustowość oczyszczalni według projektu
 (m3/dobę): 3072,7
 Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
 Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania
 pomiaru: WS-11 (zastawka WS-11, rurociąg C,
 km 2+280)
 Data wykonania poboru próbek: 27.11.2008
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku
 (Nr/rok): W/605/11/08
 Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie
 poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 0 m3/dobę
 Odpływ ścieków z oczyszczalni w czasie
 poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 24 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka	wartość	
wartość	miary	przepływ	
dopuszczalna			
1 Odczyn	pH	7,2	6,5
- 8,5			
2 BZT5	mgO2/l	1,9	30
3 ChZTcr	mgO2/l	11,4	150
4 Chlorki	mg/l	99	-
5 Siarczany	mg/l	190	-
6 Azot og	mgNog/l	16,35	30
7 Azot			
amonowy	mgNNH4/l	0,15	6
8 Azot			
azotanowy	mgNNO3/l	14,8	15
9 Sód	mgNa/l	37	
-			
10 Potas	mgK/l	6,6	
80			
11 Fosfor og	mgP/l	0,84	
5			
12 Zawiesina			
ogólna	mg/l	3	
-			

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
 Charakterystyka urządzeń oczyszczających
 ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
 (1335 ha),
 obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
 Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
 Przepustowość oczyszczalni według projektu
 (m3/dobę): 3072,7
 Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
 Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-1 Brzezinki (zastawka WS-1, rów A-1, km 0+670)

Data wykonania poboru próbek: 27.11.2008

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/595/11/08

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 0 m³/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 24 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka	wartość	
wartość	miary	przepływ	
dopuszczalna			
1 Odczyn	pH	7,8	6,5-8,5
2 BZT5	mgO ₂ /l	5,8	30
3 ChZTcr	mgO ₂ /l	19,6	150
4 Chlorki	mg/l•	56	-
5 Siarczany	mg/l	128	-
6 Azot og	mgNog/l	0,74	30
7 Azot			
amonowy	mgNNH ₄ /l	0,11	6
8 Azot			
azotanowy	mgNNO ₃ /l	0,04	15
9 Sód	mgNa/l	19,5	-
10 Potas	mgK/l	7,3	80
11 Fosfor og	mgP/l	0,16	5
12 Zawiesina			
ogólna	mg/l	< 2,0	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu (m³/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-2 Brzezinki (zastawka WS-2, rów A-2, km 0+100)

Data wykonania poboru próbek: 27.11.2008

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/596/11/08

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 0 m³/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 32 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka	wartość	
wartość	miary	przepływ	
dopuszczalna			
1 Odczyn	pH	7,2	6,5-8,5

2	BZT5	mgO2/l	2,8
30			
3	ChZTCr	mgO2/l	18,5
150			
4	Chlorki	mg/l	58
-			
5	Siarczany	mg/l	193
-			
6	Azot og	mgNog/l	0,88
30			
7	Azot		
6	amonowy	mgNNH4/l	0,22
8	Azot		
15	azotanowy	mgNNO3/l	0,06
9	Sód	mgNa/l	21
-			
10	Potas	mgK/l	3,6
80			
11	Fosfor og	mgP/l	0,36
5			
12	Zawiesina		
-	ogólna	mg/l	2,4
-			

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),
obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m3/dobę): 3072,7
Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-3 Brzezinki (zastawka WS-3, rów
A-3, km 0+020)
Data wykonania poboru próbek: 27.11.2008
Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/597/11/08
Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 0 m3/dobę
Odpływ ścieków z oczyszczalni w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 112
m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka	wartość	
wartość	miary	przepływ	
dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,2
			6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	2,0
30			
3	ChZTCr	mgO2/l	17,3
150			
4	Chlorki	mg/l	74
-			
5	Siarczany	mg/l	164
-			

6 Azot og 30	mgNog/l	0,85
7 Azot anionowy 6	mgNNH4/l	0,13
8 Azot azotanowy 15	mgNNO3/l	0,09
9 Sód -	mgNa /l	28,5
10 Potas 80	mgK/l	7,4
11 Fosfor og 5	mgP/l	0,17
12 Zawiesina ogólna -	mg/l	3

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
 Charakterystyka urządzeń oczyszczających
 ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
 (1335 ha),
 obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
 Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
 Przepustowość oczyszczalni według projektu
 (m3/dobę): 3072,7
 Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
 Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania
 pomiaru: WS-4 Brzezinki (zastawka WS-4, rów
 A-4, km 0+020)
 Data wykonania poboru próbek: 27.11.2008
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku
 (Nr/rok): W/599/11/08
 Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie
 poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 0 m3/dobę
 Odpływ ścieków z oczyszczalni w czasie
 poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 40 m3/dobę

Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru
	nazwa	wartość
	wartość	przepływ
	miary	
	dopuszczalna	
1	Odczyn	pH 7,4
		6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l 4,2
		30
3	ChZTcr	mgO2/l 20,1
4	Chlorki	mg/l 56
		-
5	Siarczany	mg/l 103
		-
6	Azot og 30	mgNog/l 0,88
7	Azot amonowy 6	mgNNH4/l 0,1
8	Azot azotanowy 15	mgNNO3/l 0,07
9	Sód	mgNa/l 21,5
		-

10 Potas	mgK/l	1,9
80		
11 Fosfor og	mgPO ₄ /l	0,43
5		
12 Zawiesina		
ogólna	mg/l	3
-		

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																								
1	Numer i data wpisu	531172260/1148; 2009-02-26																																							
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki badań chem. właściwości gleby na terenie rolniczego wykorzystania ścieków (RWŚ) podrozdżowych w Wołczynie w roku 2001																																							
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań chem. gleby w warstwie 0-30cm na zawartość metali ciężkich na terenach nawadnianych ściekami przemysłowymi drożdżowymi w ramach rolniczego wykorzystania ścieków (RWŚ) oraz na terenach sąsiadujących w Wołczynie w 2001r.																																							
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-04-15 Inst.Melioracji i Użyt.Ziel.w Falentach; Dolnośląski Ośr.Badawczy we Wrocławiu, ul.Powstańców Śl. 98																																							
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																																							
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																								
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr telef. (077) 418 52 18 wew. 170-171																																							
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																							
9	Uwagi	<p>Metale Ciężkie - dopuszczalne poziomy w glebach lekkich poddanych Rolniczenmu wykorzystaniu Ścieków (MP z 1986 nr 23, poz 170)</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>nazwa</th> <th>jednostka</th> <th>wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 Kadm</td> <td>mgCd/kg</td> <td>0,01 - 0,05•</td> </tr> <tr> <td>2 Chrom</td> <td>mgCr/kg</td> <td>10 - 70</td> </tr> <tr> <td>3 Miedź</td> <td>mgCu/kg</td> <td>1 - 25</td> </tr> <tr> <td>4 Nikiel</td> <td>mgNi/kg</td> <td>0,5 - 25</td> </tr> <tr> <td>5 Ołów</td> <td>mgPb/kg</td> <td>5 - 25</td> </tr> <tr> <td>6 Cynk</td> <td>mgZn/kg</td> <td>5 - 20</td> </tr> <tr> <td>7 Rtęć</td> <td>mgHg/kg</td> <td>0,02 - 0,15</td> </tr> </tbody> </table> <p>Nazwa zakładu: Lesaffre Polska S.A. 46-250 Wołczyn, ul. Dworcowa 36 Rodzaj próby: gleby (warstwa0-30cm) Data wykonania poboru próbek: 2001rok</p> <p>MIEJSCE POBORU PRÓBEK: POLE NR 1 Lp.Badany wskaźnik - Wynik pomiaru</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>nazwa</th> <th>jednostka</th> <th>wartość</th> </tr> <tr> <th></th> <th>miary</th> <th>średnia min / max</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 Kadm</td> <td>mgCd/kg</td> <td>0,2 0,1 / 0,3•</td> </tr> <tr> <td>2 Chrom</td> <td>mgCr/kg</td> <td>11 6 / 17</td> </tr> <tr> <td>3 Miedź</td> <td>mgCu/kg</td> <td>7 4 / 11</td> </tr> </tbody> </table>	nazwa	jednostka	wartość	1 Kadm	mgCd/kg	0,01 - 0,05•	2 Chrom	mgCr/kg	10 - 70	3 Miedź	mgCu/kg	1 - 25	4 Nikiel	mgNi/kg	0,5 - 25	5 Ołów	mgPb/kg	5 - 25	6 Cynk	mgZn/kg	5 - 20	7 Rtęć	mgHg/kg	0,02 - 0,15	nazwa	jednostka	wartość		miary	średnia min / max	1 Kadm	mgCd/kg	0,2 0,1 / 0,3•	2 Chrom	mgCr/kg	11 6 / 17	3 Miedź	mgCu/kg	7 4 / 11
nazwa	jednostka	wartość																																							
1 Kadm	mgCd/kg	0,01 - 0,05•																																							
2 Chrom	mgCr/kg	10 - 70																																							
3 Miedź	mgCu/kg	1 - 25																																							
4 Nikiel	mgNi/kg	0,5 - 25																																							
5 Ołów	mgPb/kg	5 - 25																																							
6 Cynk	mgZn/kg	5 - 20																																							
7 Rtęć	mgHg/kg	0,02 - 0,15																																							
nazwa	jednostka	wartość																																							
	miary	średnia min / max																																							
1 Kadm	mgCd/kg	0,2 0,1 / 0,3•																																							
2 Chrom	mgCr/kg	11 6 / 17																																							
3 Miedź	mgCu/kg	7 4 / 11																																							

4 Nikiel	mgNi/kg	12	7	/ 20
5 Ołów	mgPb/kg	9	5	/ 14
6 Cynk	mgZn/kg	54	32	/ 84
7 Rtuć	mgHg/kg	0,5	0,1	/ 1

MIEJSCE POBORU PRÓBEK: POLE NR 2

Lp.Badany wskaźnik - Wynik pomiaru

nazwa	jednostka	wartość		
		miary	średnia	min / max
1 Kadm	mgCd/kg	0,2	0,1	/ 0,3•
2 Chrom	mgCr/kg	12	6	/ 17
3 Miedź	mgCu/kg	8	4	/ 11
4 Nikiel	mgNi/kg	12	8	/ 20
5 Ołów	mgPb/kg	8	5	/ 14
6 Cynk	mgZn/kg	44	31	/ 78
7 Rtuć	mgHg/kg	0,5	0	/ 1

MIEJSCE POBORU PRÓBEK: POLE NR 3

Lp.Badany wskaźnik - Wynik pomiaru

nazwa	jednostka	wartość		
		miary	średnia	min / max
1 Kadm	mgCd/kg	0,2	0,1	/ 0,3•
2 Chrom	mgCr/kg	12	6	/ 17
3 Miedź	mgCu/kg	8	5	/ 11
4 Nikiel	mgNi/kg	16	8	/ 20
5 Ołów	mgPb/kg	8	5	/ 13
6 Cynk	mgZn/kg	52	33	/ 77
7 Rtuć	mgHg/kg	0,4	0	/ 1

MIEJSCE POBORU PRÓBEK: POLE NR 4

Lp.Badany wskaźnik - Wynik pomiaru

nazwa	jednostka	wartość		
		miary	średnia	min / max
1 Kadm	mgCd/kg	0,2	0,1	/ 0,3•
2 Chrom	mgCr/kg	12	7	/ 17
3 Miedź	mgCu/kg	9	5	/ 11
4 Nikiel	mgNi/kg	17	8	/ 20
5 Ołów	mgPb/kg	10	5	/ 14
6 Cynk	mgZn/kg	59	38	/ 84
7 Rtuć	mgHg/kg	0,4	0	/ 0,7

MIEJSCE POBORU PRÓBEK: POLE NR 5

Lp.Badany wskaźnik - Wynik pomiaru

nazwa	jednostka	wartość		
		miary	średnia	min / max
1 Kadm	mgCd/kg	0,3	0,2	/ 0,3•
2 Chrom	mgCr/kg	12	7	/ 17
3 Miedź	mgCu/kg	8	4	/ 11
4 Nikiel	mgNi/kg	12	7	/ 20
5 Ołów	mgPb/kg	9	5	/ 13
6 Cynk	mgZn/kg	52	34	/ 81
7 Rtuć	mgHg/kg	0,4	0	/ 0,9

MIEJSCE POBORU PRÓBEK: POLE NR 6

Lp.Badany wskaźnik - Wynik pomiaru

nazwa	jednostka	wartość		
		miary	średnia	min / max
1 Kadm	mgCd/kg	0,2	0,1	/ 0,3•
2 Chrom	mgCr/kg	11	6	/ 16
3 Miedź	mgCu/kg	7	4	/ 11
4 Nikiel	mgNi/kg	13	8	/ 20
5 Ołów	mgPb/kg	8	5	/ 14
6 Cynk	mgZn/kg	51	34	/ 77
7 Rtuć	mgHg/kg	0,5	0,1	/ 0,8

MIEJSCE POBORU PRÓBEK: POLE NR 7

Lp.Badany wskaźnik - Wynik pomiaru				
Lp.	Badany wskaźnik	Wynik pomiaru		
		nazwa	jednostka	wartość
		miary	średnia	min / max
1	Kadm	mgCd/kg	0,2	0,1 / 0,3•
2	Chrom	mgCr/kg	12	7 / 17
3	Miedź	mgCu/kg	8	4 / 11
4	Nikiel	mgNi/kg	15	8 / 20
5	Ołów	mgPb/kg	10	5 / 13
6	Cynk	mgZn/kg	58	30 / 82
7	Rtęć	mgHg/kg	0,7	0,2 / 1

MIEJSCE POBORU PRÓBEK: POLE NR 8

Lp.Badany wskaźnik - Wynik pomiaru				
Lp.	Badany wskaźnik	Wynik pomiaru		
		nazwa	jednostka	wartość
		miary	średnia	min / max
1	Kadm	mgCd/kg	0,2	0,1 / 0,3•
2	Chrom	mgCr/kg	12	6 / 16
3	Miedź	mgCu/kg	7	4 / 10
4	Nikiel	mgNi/kg	14	9 / 20
5	Ołów	mgPb/kg	9	6 / 13
6	Cynk	mgZn/kg	53	30 / 79
7	Rtęć	mgHg/kg	0,5	0,1 / 1

MIEJSCE POBORU PRÓBEK: POLE NR 9

Lp.Badany wskaźnik - Wynik pomiaru				
Lp.	Badany wskaźnik	Wynik pomiaru		
		nazwa	jednostka	wartość
		miary	średnia	min / max
1	Kadm	mgCd/kg	0,2	0,1 / 0,3•
2	Chrom	mgCr/kg	11	7 / 17
3	Miedź	mgCu/kg	6	4 / 11
4	Nikiel	mgNi/kg	15	8 / 20
5	Ołów	mgPb/kg	9	5 / 13
6	Cynk	mgZn/kg	55	35 / 84
7	Rtęć	mgHg/kg	0,6	0,1 / 1

MIEJSCE POBORU PRÓBEK: POLE NR 10

Lp.Badany wskaźnik - Wynik pomiaru				
Lp.	Badany wskaźnik	Wynik pomiaru		
		nazwa	jednostka	wartość
		miary	średnia	min / max
1	Kadm	mgCd/kg	0,2	0,1 / 0,3•
2	Chrom	mgCr/kg	13	7 / 17
3	Miedź	mgCu/kg	8	4 / 11
4	Nikiel	mgNi/kg	14	8 / 18
5	Ołów	mgPb/kg	9	5 / 13
6	Cynk	mgZn/kg	62	30 / 82
7	Rtęć	mgHg/kg	0,5	0,2 / 0,9

MIEJSCE POBORU PRÓBEK: POLE NR B-11

Lp.Badany wskaźnik - Wynik pomiaru				
Lp.	Badany wskaźnik	Wynik pomiaru		
		nazwa	jednostka	wartość
		miary	średnia	min / max
1	Kadm	mgCd/kg	0,3	0,1 / 0,3•
2	Chrom	mgCr/kg	12	7 / 17
3	Miedź	mgCu/kg	8	4 / 11
4	Nikiel	mgNi/kg	15	8 / 20
5	Ołów	mgPb/kg	10	5 / 13
6	Cynk	mgZn/kg	58	30 / 82
7	Rtęć	mgHg/kg	0,7	0,2 / 1

MIEJSCE POBORU PRÓBEK: POLE NR B-12

Lp.Badany wskaźnik - Wynik pomiaru				
Lp.	Badany wskaźnik	Wynik pomiaru		
		nazwa	jednostka	wartość
		miary	średnia	min / max
1	Kadm	mgCd/kg	0,2	0,1 / 0,3•

2 Chrom	mgCr/kg	12	8 / 17
3 Miedź	mgCu/kg	8	4 / 11
4 Nikiel	mgNi/kg	14	7 / 20
5 Ołów	mgPb/kg	9	5 / 13
6 Cynk	mgZn/kg	66	36 / 79
7 Rtuć	mgHg/kg	0,4	0,1 / 0,9

MIEJSCE POBORU PRÓBEK: POLE NR B-13

Lp.Badany wskaźnik - Wynik pomiaru			
nazwa	jednostka	wartość	
	miary	średnia	min / max
1 Kadm	mgCd/kg	0,2	0,1 / 0,3•
2 Chrom	mgCr/kg	14	8 / 17
3 Miedź	mgCu/kg	6	4 / 10
4 Nikiel	mgNi/kg	13	8 / 20
5 Ołów	mgPb/kg	9	5 / 13
6 Cynk	mgZn/kg	54	31 / 83
7 Rtuć	mgHg/kg	0,5	0 / 1

MIEJSCE POBORU PRÓBEK: POLE NR B-I

Lp.Badany wskaźnik - Wynik pomiaru			
nazwa	jednostka	wartość	
	miary	średnia	min / max
1 Kadm	mgCd/kg	0,3	0,2 / 0,3•
2 Chrom	mgCr/kg	10	8 / 14
3 Miedź	mgCu/kg	6	4 / 9
4 Nikiel	mgNi/kg	15	11 / 20
5 Ołów	mgPb/kg	8	7 / 11
6 Cynk	mgZn/kg	40	38 / 45
7 Rtuć	mgHg/kg	0,7	0,5 / 0,9

MIEJSCE POBORU PRÓBEK: POLE NR B-III

Lp.Badany wskaźnik - Wynik pomiaru			
nazwa	jednostka	wartość	
	miary	średnia	min / max
1 Kadm	mgCd/kg	0,2	0,1 / 0,3•
2 Chrom	mgCr/kg	14	10 / 17
3 Miedź	mgCu/kg	10	5 / 16
4 Nikiel	mgNi/kg	10	8 / 11
5 Ołów	mgPb/kg	11	6 / 14
6 Cynk	mgZn/kg	40	31 / 53
7 Rtuć	mgHg/kg	0,6	0,2 / 0,9

MIEJSCE POBORU PRÓBEK: POLE NR B-IV

Lp.Badany wskaźnik - Wynik pomiaru			
nazwa	jednostka	wartość	
	miary	średnia	min / max
1 Kadm	mgCd/kg	0,2	0,2 / 0,3•
2 Chrom	mgCr/kg	11	6 / 15
3 Miedź	mgCu/kg	6	4 / 9
4 Nikiel	mgNi/kg	13	7 / 18
5 Ołów	mgPb/kg	9	6 / 13
6 Cynk	mgZn/kg	56	39 / 71
7 Rtuć	mgHg/kg	0,3	0 / 0,5

MIEJSCE POBORU PRÓBEK: POLA
ROLNIKÓW INDYWIDUALNYCH

Lp.Badany wskaźnik - Wynik pomiaru			
nazwa	jednostka	wartość	
	miary	średnia	min / max
1 Kadm	mgCd/kg	0,2	0,1 / 0,3•
2 Chrom	mgCr/kg	11	6 / 17
3 Miedź	mgCu/kg	7	4 / 11
4 Nikiel	mgNi/kg	14	8 / 20
5 Ołów	mgPb/kg	9	5 / 13

6 Cynk	mgZn/kg	52	31 / 83
7 Rtuć	mgHg/kg	0,5	0 / 1

MIEJSCE POBORU PRÓBEK: POLA UŻYTKÓW ZIELONYCH W BRZEZINKACH

Lp.Badany wskaźnik - Wynik pomiaru

Lp.	nazwa	jednostka miary	wartość	
			średnia	min / max
1	Kadm	mgCd/kg	0,2	0,2 / 0,5•
2	Chrom	mgCr/kg	9	6 / 13
3	Miedź	mgCu/kg	11	8 / 17
4	Nikiel	mgNi/kg	10	6 / 15
5	Ołów	mgPb/kg	13	7 / 15
6	Cynk	mgZn/kg	75	47 / 109
7	Rtuć	mgHg/kg	0,4	0 / 0,8

MIEJSCE POBORU PRÓBEK: POLA NIE PODDANE NAWADNIANIU

Lp.Badany wskaźnik - Wynik pomiaru

Lp.	nazwa	jednostka miary	wartość	
			średnia	min / max
1	Kadm	mgCd/kg	0,1	0,1 / 0,3•
2	Chrom	mgCr/kg	9	6 / 12
3	Miedź	mgCu/kg	7	4 / 10
4	Nikiel	mgNi/kg	11	5 / 15
5	Ołów	mgPb/kg	8	5 / 11
6	Cynk	mgZn/kg	39	19 / 53
7	Rtuć	mgHg/kg	0,5	0,1 / 1

PORÓWNANIE POZIOMÓW METALI W GLEBACH

A - NAWADNIANYCH

B - NIENAWADNIANYCH

Lp.Badany wskaźnik - Wynik pomiaru

Lp.	nazwa	jednostka miary	wartość	
			A	B
			min / max - min / max	
1	Kadm	mgCd/kg	0,1/0,5	0,1/0,2•
2	Chrom	mgCr/kg	6/17	6/12
3	Miedź	mgCu/kg	4/17	4/10
4	Nikiel	mgNi/kg	6/20	5/15
5	Ołów	mgPb/kg	5/15	5/11
6	Cynk	mgZn/kg	30/109	19/53
7	Rtuć	mgHg/kg	0/1	0,1/1

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																			
1	Numer i data wpisu	531172260/1149; 2009-04-10																																		
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań wód powierzchniowych i ścieków drożdżowych																																		
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki analiz wód powierzchniowych Strumienia Wołczyńskiego i Czarnej Wody w zasięgu oddziaływania podsiąków z RWŚ oraz ścieków przemysłowo-drożdżowych do rolniczego wykorzystania (RWŚ)																																		
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-10-08 Zakład wykonywania pomiarów "Emitor" s.c., ul.Oleska 123, 45-232 Opole																																		
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																																		
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	[nie wybrano jednostki]																																		
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, ul. Katowicka 1, 46-200 Kluczbork, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pok. 307																																		
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																		
9	Uwagi	<p>WYNIKI OKRESOWYCH POMIARÓW ILOŚCI I JAKOŚCI ŚCIEKÓW</p> <p>Nazwa zakładu: Lesaffre Polska S.A. 46-250 Wołczyn, ul. Dworcowa 36 Rodzaj próby: woda powierzchniowa Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-I (km. 1+730) Data wykonania poboru próbek: 26.08.2008 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/311/08/08</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Badany wskaźnik (substancja)</th> <th>Wynik pomiaru</th> </tr> <tr> <th></th> <th>nazwa jednostka</th> <th>wartość</th> </tr> <tr> <th></th> <th>wartość miary</th> <th>przepływ</th> </tr> <tr> <th></th> <th>dopuszczalna</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Odczyn pH</td> <td>7,9 6,5-9,0•</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>BZT5 mgO2/l</td> <td>5,8 12</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ChZTCr mgO2/l</td> <td>23,3 100</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Chlorki mg/l</td> <td>56,5 400</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Siarczany mg/l</td> <td>125 250</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Azot amonowy mgNNH4/l</td> <td>3,82 6,0</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Azot</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru		nazwa jednostka	wartość		wartość miary	przepływ		dopuszczalna		1	Odczyn pH	7,9 6,5-9,0•	2	BZT5 mgO2/l	5,8 12	3	ChZTCr mgO2/l	23,3 100	4	Chlorki mg/l	56,5 400	5	Siarczany mg/l	125 250	6	Azot amonowy mgNNH4/l	3,82 6,0	7	Azot	
Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru																																		
	nazwa jednostka	wartość																																		
	wartość miary	przepływ																																		
	dopuszczalna																																			
1	Odczyn pH	7,9 6,5-9,0•																																		
2	BZT5 mgO2/l	5,8 12																																		
3	ChZTCr mgO2/l	23,3 100																																		
4	Chlorki mg/l	56,5 400																																		
5	Siarczany mg/l	125 250																																		
6	Azot amonowy mgNNH4/l	3,82 6,0																																		
7	Azot																																			

azotanowy	mgNNO3/l	1,33	15
8 Sód	mgNa/l	22,5	150
9 Potas	mgK/l	8,6	15
10 Fosforany	mgPO4/l	0,86	1,0
11 Zawiesina ogólna	mg/l	<2,0	50

Nazwa zakładu: Lesaffre Polska S.A. 46-250
Wolczyn, ul. Dworcowa 36
Rodzaj próby: woda powierzchniowa
Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wolczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: PK-II (km. 2+770)
Data wykonania poboru próbek: 26.08.2008
Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/312/08/08

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka	wartość	
wartość	miary	przepływ	dopuszczalna

1 Odczyn	pH	7,5	
			6,5-9,0
2 BZT5	mgO2/l	4,39	12
3 ChZTCr	mgO2/l	23,1	100
4 Chlorki	mg/l	49,2	400
5 Siarczany	mg/l	117	250
6 Azot amonowy	mgNNH4/l	2,32	6
7 Azot azotanowy	mgNNO3/l	1,37	15
8 Sód	mgNa/l	20,5	150
9 Potas	mgK/l	6,8	15
10 Fosforany	mgPO4/l	0,72	1,0
11 Zawiesina ogólna	mg/l	<2,0	50

Rodzaj próby: woda powierzchniowa
Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wolczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: PK-III (km. 4+500)
Data wykonania poboru próbek: 26.08.2008
Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/313/08/08

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka	wartość	
wartość	miary	przepływ	dopuszczalna

1 Odczyn	pH	7,5	6,5-
----------	----	-----	------

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa jednostka wartość
wartość miary przepływ
dopuszczalna

1 Odczyn	pH	7,5	
6,5-9,0			
2 BZT5	mgO ₂ /l	3,0	8
3 ChZTCr	mgO ₂ /l	18,7	70
4 Chlorki	mg/l	43,9	
300			
5 Siarczany	mg/l	116	
200			
6 Azot			
amonowy	mgNNH ₄ /l	0,14	3
7 Azot			
azotanowy	mgNNO ₃ /l	0,58	7
8 Sód	mgNa/l	16,5	
120			
9 Potas	mgK/l	2,9	
12			
10 Fosforany	mgPO ₄ /l	0,03	
0,6			
11 Zawiesina			
ogólna	mg/l	<2,0	
30			

Rodzaj próby: woda powierzchniowa
Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-V/1 (km. 6+140)
Data wykonania poboru próbek: 26.08.2008
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/316/08/08

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa jednostka wartość
wartość miary przepływ
dopuszczalna

1 Odczyn	pH	7,5	
6,5-9,0			
2 BZT5	mgO ₂ /l	2,1	8
3 ChZTCr	mgO ₂ /l	14,2	70
4 Chlorki	mg/l	44	
300			
5 Siarczany	mg/l	107	200
6 Azot			
amonowy	mgNNH ₄ /l	0,22	3
7 Azot			
azotanowy	mgNNO ₃ /l	0,47	7
8 Sód	mgNa/l	16,0	
120			
9 Potas	mgK/l	2,6	
12			
10 Fosforany	mgPO ₄ /l	0,06	
0,6			
11 Zawiesina			
ogólna	mg/l	2,2	

Rodzaj próby: woda powierzchniowa
 Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-V/2 (km. 9+330)
 Data wykonania poboru próbek: 26.08.2008
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/317/08/08

Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru		
	nazwa wartość			
	jednostka miary	wartość przep ływ		
		dopuszczalna		
1	Odczyn	pH	7,6	
			6,5-9,0	
2	BZT5	mgO ₂ /l	1,49	4
3	ChZTCr	mgO ₂ /l	7,3	
			25	
4	Chlorki	mg/l	32,3	
			250	
5	Siarczany	mg/l	96,3	
			150	
6	Azot			
	amonowy	mgNNH ₄ /l	0,09	1
7	Azot			
	azotanowy	mgNNO ₃ /l	0,7	5
8	Sód	mgNa/l	10,0	100
9	Potas	mgK/l	1,7	10
10	Fosforany	mgPO ₄ /l	0,02	
			0,2	
11	Zawiesina			
	ogólna	mg/l	<2,0	20

Rodzaj próby: woda powierzchniowa
 Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-VI (km. 10+700)
 Data wykonania poboru próbek: 26.08.2008
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/318/08/08

Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru		
	nazwa wartość			
	jednostka miary	wartość przep ływ		
		dopuszczalna		
1	Odczyn	pH	7,5	6,5-
			8,5	
2	BZT5	mgO ₂ /l	1,41	4
3	ChZTCr	mgO ₂ /l	7,7	25
4	Chlorki	mg/l	33,9	250
5	Siarczany	mg/l	104	150
6	Azot			
	amonowy	mgNNH ₄ /l	0,09	1
7	Azot			
	azotanowy	mgNNO ₃ /l	0,70	5
8	Sód	mgNa/l	10,4	100

9 Potas	mgK/l	1,7	10
10 Fosforany	mgPO4/l	<0,005	0,2
11 Zawiesina ogólna	mg/l	< 2,0	20

Rodzaj próby: woda powierzchniowa
Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-VII (km. 12+420)
Data wykonania poboru próbek: 26.08.2008
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/319/08/08

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka	wartość	
wartość	miary	przep ływ	
dopuszczalna			
1 Odczyn	pH	7,6	6,5-8,5
2 BZT5	mgO2/l	1,32	4
3 ChZTcr	mgO2/l	12,3	25
4 Chlorki	mg/l	31	250
5 Siarczany	mg/l	89,1	150
6 Azot amonowy	mgNNH4/l	0,13	1
7 Azot azotanowy	mgNNO3/l	0,69	5
8 Sód	mgNa/l	9,2	100
9 Potas	mgK/l•	1,2	10
10 Fosforany	mgPO4/l	<0,005	0,2
11 Zawiesina ogólna	mg/l	4,8	20

Rodzaj próby: woda powierzchniowa
Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-VIII (km. 15+150)
Data wykonania poboru próbek: 26.08.2008
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/320/08/08

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka	wartość	
wartość	miary	przep ływ	
dopuszczalna			
1 Odczyn	pH	7,6	6,5-8,5
2 BZT5	mgO2/l	1,61	4
3 ChZTcr	mgO2/l	12,3	25
4 Chlorki	mg/l	31,8	250
5 Siarczany	mg/l•	94,1	150
6 Azot amonowy	mgNNH4/l	0,14	1
7 Azot			

azotanowy	mgNNO3/l	0,69	5
8 Sód	mgNa/l	9,1	100
9 Potas	mgK/l	1,2	
10			
10 Fosforany	mgPO4/l	0,02	
0,2			
11 Zawiesina			
ogólna	mg/l•	5,8	20

Rodzaj próby: woda powierzchniowa
Nazwa odbiornika: rzeka Czarna Woda
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-I (km. 3+840)
Data wykonania poboru próbek: 26.08.2008
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/321/08/08

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka	wartość	
wartość	miary	przep ływ	
dopuszczalna			
1 Odczyn	pH	7,5	
6,5-9,0			
2 BZT5	mgO2/l	5,25	
8			
3 ChZTcr	mgO2/l	22,9	
70			
4 Chlorki	mg/l	38,5	
300			
5 Siarczany	mg/l	77	
200			
6 Azot			
amonowy	mgNNH4/l	0,21	3
7 Azot			
azotanowy	mgNN3/l	0,11	7
8 Sód	mgNa/l•	11,5	
120			
9 Potas	mgK/l	1,7	12
10 Fosforany	mgPO4/l	0,06	0,6
11 Zawiesina			
ogólna	mg/l	< 2,0	30

Rodzaj próby: woda powierzchniowa
Nazwa odbiornika: rzeka Czarna Woda
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-II (km. 3+020)
Data wykonania poboru próbek: 26.08.2008
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/322/08/08

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka	wartość	
wartość	miary	przep ływ	
dopuszczalna			
1 Odczyn	pH	7,5	
6,5-9,0			
2 BZT5	mgO2/l	2,61	
8			
3 ChZTCr	mgO2/l	12,8	

70				
4	Chlorki	mg/l•	40,5	
300				
5	Siarczany	mg/l	84	
200				
6	Azot			
	amonowy	mgNNH4/l	0,21	
3				
7	Azot			
	azotanowy	mgNNO3/l	0,11	7
8	Sód	mgNa/l	12,8	
120				
9	Potas	mgK/l	2,3	
12				
10	Fosforany	mgPO4/l	0,05	
0,6				
11	Zawiesina			
	ogólna	mg/l	2,8	
30				

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
 Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),
 obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
 Przepustowość oczyszczalni według projektu (m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-4 (zastawka WS-4, rów 4, km 1+390)

Data wykonania poboru próbek: 27.08.2008

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/328/08/08

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 2943 m3/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 16 m3/dobę

Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru		
	nazwa jednostka	wartość		
	wartość miary	przepływ		
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,0	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	4,7	30
3	ChZTcr	mgO2/l	24,5	150
4	Chlorki	mg/l	89	-
5	Siarczany	mg/l	277	-
6	Azot ogólny	mgNog/l	7,7	30
7	Azot			
	amonowy	mgNNH4/l	0,4	6
8	Azot			
	azotanowy	mgNNO3/l	6,3	15
9	Sód	mgNa/l	31	-
10	Potas	mgK/l	2,5	
80				
11	Fosfor og	mgP/l	0,4	

5
12 Zawiesina
ogólna mg/l 6,8
-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),
obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m3/dobę): 3072,7
Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-5 (zastawka WS-5, rów 1, km
1+280)
Data wykonania poboru próbek: 27.08.2008
Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/330/08/08
Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 2943
m3/dobę
Odpływ ścieków z oczyszczalni w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 400
m3/dobę

Lp.	Badany wskaźnik (substancja)	Wynik pomiaru
	nazwa jednostka wartość	
	miary przepływ	
	dopuszczalna	
1	Odczyn pH	7,4 6,5-8,5
2	BZT5 mgO2/l	2,0 30
3	ChZTcr mgO2/l	12,3 150
4	Chlorki mg/l	91 -
5	Siarczany mg/l	228 -
6	Azot ogólny mgNog/l	15,7 30
7	Azot amonowy mgNNH4/l	0,2
8	Azot azotanowy mgNNO3/l	14,7 15
9	Sód mgNa/l	32
10	Potas mgK/l	8,0 80
11	Fosfor og mgP/l	0,7 5
12	Zawiesina ogólna mg/l	3,0 -

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),
obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m3/dobę): 3072,7
Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-6 (zastawka WS-6, rów A, km 0+015)

Data wykonania poboru próbek: 27.08.2008

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/331/08/08

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 2943 m3/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 72 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka	wartość	
wartość	miary	przepływ	
dopuszczalna			
1 Odczyn	pH	7,5	
6,5-8,5			
2 BZT5	mgO2/l	4,1	
30			
3 ChZTcr	mgO2/l	25,8	150
4 Chlorki	mg/l	81	
-			
5 Siarczany	mg/l	248	
-			
6 Azot og	mgNog/l	16,2	30
7 Azot			
amonowy	mgNNH4/l	0,3	6
8 Azot			
azotanowy	mgNNO3/l	14,9	15
9 Sód	mgNa/l	34	-
10 Potas	mgK/l	15	80
11 Fosfor og	mgP/l	0,4	5
12 Zawiesina			
ogólna	mg/l	<2,0	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu (m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-7 (zastawka WS-7, rów A, km 0+400)

Data wykonania poboru próbek: 27.08.2008

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/332/08/08

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 2943 m3/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 56 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka	wartość
-------	-----------	---------

wartość	miary	przepływ	
dopuszczalna			
1 Odczyn	pH	7,5	
6,5-8,5			
2 BZT5	mgO2/l	6,1	
30			
3 ChZTcr	mgO2/l	29,4	150
4 Chlorki	mg/l	81	
-			
5 Siarczany	mg/l	224	
-			
6 Azot og.	mgNog/l	16,1	30
7 Azot			
amonowy	mgNNH4/l	0,3	6
8 Azot			
azotanowy	mgNNO3/l	14,9	15
9 Sód	mgNa/l	32	-
10 Potas	mgK/l	12,0	
80			
11 Fosfor og	mgP/l	0,3	
5			
12 Zawiesina			
ogólna	mg/l	2,2	
-			

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),
obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
Przepustowość oczyszczalni według projektu (m3/dobę): 3072,7
Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-8 (zastawka WS-8, rów B, km 2+250)
Data wykonania poboru próbek: 27.08.2008
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/333/08/08
Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 2943 m3/dobę
Odpływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 16 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka	wartość
wartość		
	miary	przepływ
dopuszczalna		
1 Odczyn	pH	7,4
6,5-8,5		
2 BZT5	mgO2/l	2,1
30		
3 ChZTcr	mgO2/l•	21,3
150		
4 Chlorki	mg/l	54
-		
5 Siarczany	mg/l	118
-		

6	Azot og	mgNog/l	4,5	
30				
7	Azot			
	amonowy	mgNNH4/l	2,0	6
8	Azot			
	azotanowy	mgNNO3/l	1,4	
15				
9	Sód	mgNa/l	20	
-				
10	Potas	mgK/l	8,6	
80				
11	Fosfor og	mgP/l	0,7	
5				
12	Zawiesina			
	ogólna	mg/l	5,2	
-				

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Poła rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-9 (zastawka WS-9, rów 5, km
6+080)

Data wykonania poboru próbek: 27.08.2008

Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/334/08/08

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 2943
m3/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 16 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik
pomiaru

	nazwa	jednostka	wartość	
	wartość	miary	przepływ	
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,7	6,5- 8,5
2	BZT5	mgO2/l	2,4	30
3	ChZTCr	mgO2/l	23,1	150
4	Chlorki	mg/l	66	-
5	Siarczany	mg/l	124	-
6	Azot og	mgNog/l	30	30
7	Azot			
	amonowy	mgNNH4/l	0,2	6
8	Azot			
	azotanowy	mgNNO3/l	0,6	15
9	Sód	mgNa/l	19	-
10	Potas	mgK/l	2,2	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,6	5
12	Zawiesina			
	ogólna	mg/l	<2,0	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających

ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),
 obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
 Przepustowość oczyszczalni według projektu (m3/dobę): 3072,7
 Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-11 (zastawka WS-11, rurociąg C, km 2+280)
 Data wykonania poboru próbek: 27.08.2008
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/335/08/08
 Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 2943 m3/dobę
 Odpływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 16 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka	wartość	Wynik pomiaru
wartość	miary	przepływ	
dopuszczalna			
1 Odczyn	pH	7,2	6,5
- 8,5			
2 BZT5	mgO2/l	2,0	30
3 ChZTcr	mgO2/l	13,7	150
4 Chlorki	mg/l	91	-
5 Siarczany	mg/l	214	-
6 Azot og	mgNog/l	15,8	30
7 Azot			
amonowy	mgNNH4/l	0,3	6
8 Azot			
azotanowy	mgNNO3/l	14,8	15
9 Sód	mgNa/l	31	
-			
10 Potas	mgK/l	5,9	
80			
11 Fosfor og	mgP/l	0,4	5
12 Zawiesina			
ogólna	mg/l	12,8	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
 Charakterystyka urządzeń oczyszczających
 ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),
 obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
 Przepustowość oczyszczalni według projektu (m3/dobę): 3072,7
 Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-1 Brzezinki (zastawka WS-1, rów A-1, km 0+670)
 Data wykonania poboru próbek: 27.08.2008
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/325/08/08
 Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 2943 m /dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 16 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka	wartość	
wartość	miary	przepływ	
dopuszczalna			
1 Odczyn	pH	7,8	6,5-8,5
2 BZT5	mgO2/l	5,8	30
3 ChZTcr	mgO2/l	19,6	150
4 Chlorki	mg/l•	56	-
5 Siarczany	mg/l	128	-
6 Azot og	mgNog/l	0,74	30
7 Azot amonowy	mgNNH4/l	0,11	6
8 Azot azotanowy	mgNNO3/l	0,04	15
9 Sód	mgNa/l	19,5	-
10 Potas	mgK/l	7,3	80
11 Fosfor og	mgP/l	0,16	5
12 Zawiesina ogólna	mg/l	< 2,0	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
 Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),
 obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
 Przepustowość oczyszczalni według projektu (m3/dobę): 3072,7
 Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-2 Brzezinki (zastawka WS-2, rów A-2, km 0+100)
 Data wykonania poboru próbek: 27.08.2008
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/326//08/08
 Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 2943 m3/dobę
 Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 16 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka	wartość	
wartość	miary	przepływ	
dopuszczalna			
1 Odczyn	pH	7,3	6,5-8,5
2 BZT5	mgO2/l	2,6	30
3 ChZTCr	mgO2/l	17,9	150
4 Chlorki	mg/l	55	-
5 Siarczany	mg/l	182	-

-				
6	Azot og	mgNog/l	1,1	30
7	Azot			
	amonowy	mgNNH4/l	0,6	6
8	Azot			
	azotanowy	mgNNO3/l	0,1	15
9	Sód	mgNa/l	17	
-				
10	Potas	mgK/l	2,8	
80				
11	Fosfor og	mgP/l	0,1	5
12	Zawiesina			
	ogólna	mg/l	4,8	
-				

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),
obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m3/dobę): 3072,7
Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-3 Brzezinki (zastawka WS-3, rów
A-3, km 0+020)
Data wykonania poboru próbek: 27.08.2008
Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/327/08/08
Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 2943
m3/dobę
Odpływ ścieków z oczyszczalni w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 72 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka	wartość
	wartość	miary	przepływ
	dopuszczalna		
1	Odczyn	pH	7,2
	6,5-8,5		
2	BZT5	mgO2/l	2,1
	30		
3	ChZTcr	mgO2/l	18,7
	150		
4	Chlorki	mg/l	75
	-		
5	Siarczany	mg/l	157
	-		
6	Azot og	mgNog/l	0,8
	30		
7	Azot		
	anionowy	mgNNH4/l	0,4
	6		
8	Azot		
	azotanowy	mgNNO3/l	0,1
	15		
9	Sód	mgNa /l	22
	-		
10	Potas	mgK/1	6,8

80		
11 Fosfor og	mgP/l	1,7
5		
12 Zawiesina		
ogólna	mg/l	10,6
-		

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
 Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),
 obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
 Przepustowość oczyszczalni według projektu (m³/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-4 Brzezinki (zastawka WS-4, rów A-4, km 0+020)

Data wykonania poboru próbek: 27.08.2008

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/329/08/08

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 2943 m³/dobę

Odpływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 16 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka	wartość	
wartość	miary	przepływ	
dopuszczalna			
1 Odczyn	pH	7,4	
6,5-8,5			
2 BZT5	mgO ₂ /l	4,0	
30			
3 ChZTcr	mgO ₂ /l	17,7	150
4 Chlorki	mg/l	64	
-			
5 Siarczany	mg/l	76	
-			
6 Azot og	mgNog/l	0,8	30
7 Azot			
amonowy	mgNNH ₄ /l	0,5	6
8 Azot			
azotanowy	mgNNO ₃ /l	0,1	15
9 Sód	mgNa/l	18	-
10 Potas	mgK/l	1,7	80
11 Fosfor og	mgPO ₄ /l	0,4	5
12 Zawiesina			
ogólna	mg/l	2,2	-

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																											
1	Numer i data wpisu	531172260/1150; 2009-04-17																																										
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki badań chem. właściwości gleby na terenie rolniczego wykorzystania ścieków (RWŚ) podrozdżowych w Wołczynie w roku 2006																																										
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań chem. gleby w warstwie 0-30cm na zawartość metali ciężkich na terenach nawadnianych ściekami przemysłowymi drożdżowymi w ramach rolniczego wykorzystania ścieków (RWŚ) oraz na terenach sąsiadujących w Wołczynie w 2006r.																																										
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-04-15 Inst.Melioracji i Użyt.Ziel. w Falentach, Dolnośl.Ośr.Bad. we Wrocławiu, ul.Gen.ZBerlinga7,51-209Wroc																																										
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																																										
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																											
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307																																										
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																										
9	Uwagi	<p>Metale Ciężkie - dopuszczalne poziomy w glebach lekkich poddanych Rolniczenmu wykorzystaniu Ścieków (Dz.U z 2006 nr 137, poz. 984)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>nazwa</th> <th>jednostka</th> <th>wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 Kadm</td> <td>mgCd/kg</td> <td>1•</td> </tr> <tr> <td>2 Chrom</td> <td>mgCr/kg</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>3 Miedź</td> <td>mgCu/kg</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>4 Nikiel</td> <td>mgNi/kg</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>5 Ołów</td> <td>mgPb/kg</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>6 Cynk</td> <td>mgZn/kg</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>7 Rtęć</td> <td>mgHg/kg</td> <td>0,8</td> </tr> </tbody> </table> <p>Nazwa zakładu: Lesaffre Polska S.A. 46-250 Wołczyn, ul. Dworcowa 36 Rodzaj próby: gleby (warstwa0-30cm) Data wykonania poboru próbek: 2006rok</p> <p>MIEJSCE POBORU PRÓBEK: POLE NR 1 Lp.Badany wskaźnik - Wynik pomiaru</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>nazwa</th> <th>jednostka</th> <th>wartość</th> </tr> <tr> <th></th> <th>miary</th> <th>średnia min / max</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 Kadm</td> <td>mgCd/kg</td> <td>0,2 0,1/ 0,3•</td> </tr> <tr> <td>2 Chrom</td> <td>mgCr/kg</td> <td>19 14 / 30</td> </tr> <tr> <td>3 Miedź</td> <td>mgCu/kg</td> <td>6 3 / 18</td> </tr> <tr> <td>4 Nikiel</td> <td>mgNi/kg</td> <td>7 3 / 15</td> </tr> </tbody> </table>	nazwa	jednostka	wartość	1 Kadm	mgCd/kg	1•	2 Chrom	mgCr/kg	50	3 Miedź	mgCu/kg	25	4 Nikiel	mgNi/kg	20	5 Ołów	mgPb/kg	40	6 Cynk	mgZn/kg	80	7 Rtęć	mgHg/kg	0,8	nazwa	jednostka	wartość		miary	średnia min / max	1 Kadm	mgCd/kg	0,2 0,1/ 0,3•	2 Chrom	mgCr/kg	19 14 / 30	3 Miedź	mgCu/kg	6 3 / 18	4 Nikiel	mgNi/kg	7 3 / 15
nazwa	jednostka	wartość																																										
1 Kadm	mgCd/kg	1•																																										
2 Chrom	mgCr/kg	50																																										
3 Miedź	mgCu/kg	25																																										
4 Nikiel	mgNi/kg	20																																										
5 Ołów	mgPb/kg	40																																										
6 Cynk	mgZn/kg	80																																										
7 Rtęć	mgHg/kg	0,8																																										
nazwa	jednostka	wartość																																										
	miary	średnia min / max																																										
1 Kadm	mgCd/kg	0,2 0,1/ 0,3•																																										
2 Chrom	mgCr/kg	19 14 / 30																																										
3 Miedź	mgCu/kg	6 3 / 18																																										
4 Nikiel	mgNi/kg	7 3 / 15																																										

5 Ołów	mgPb/kg	1	0 / 5
6 Cynk	mgZn/kg	33	19 / 43
7 Rtuć	mgHg/kg	0,5	0,1 / 1

MIEJSCE POBORU PRÓBEK: POLE NR 2

Lp.Badany wskaźnik - Wynik pomiaru

nazwa	jednostka	wartość	
		miary	średnia min / max
1 Kadm	mgCd/kg	0,2	0,1 / 0,3*
2 Chrom	mgCr/kg	18	13 / 24
3 Miedź	mgCu/kg	5	4 / 7
4 Nikiel	mgNi/kg	9	4 / 23
5 Ołów	mgPb/kg	1	0 / 5
6 Cynk	mgZn/kg	33	19 / 43
7 Rtuć	mgHg/kg	0,5	0,1 / 1

MIEJSCE POBORU PRÓBEK: POLE NR 3

Lp.Badany wskaźnik - Wynik pomiaru

nazwa	jednostka	wartość	
		miary	średnia min / max
1 Kadm	mgCd/kg	0,2	0,1 / 0,3*
2 Chrom	mgCr/kg	22	16 / 27
3 Miedź	mgCu/kg	6	5 / 7
4 Nikiel	mgNi/kg	10	8 / 13
5 Ołów	mgPb/kg	1	0 / 4
6 Cynk	mgZn/kg	38	30 / 53
7 Rtuć	mgHg/kg	0,5	0,1 / 0,9

MIEJSCE POBORU PRÓBEK: POLE NR 4

Lp.Badany wskaźnik - Wynik pomiaru

nazwa	jednostka	wartość	
		miary	średnia min / max
1 Kadm	mgCd/kg	0,3	0,1 / 0,3*
2 Chrom	mgCr/kg	21	16 / 25
3 Miedź	mgCu/kg	6	6 / 8
4 Nikiel	mgNi/kg	11	7 / 18
5 Ołów	mgPb/kg	1	0 / 2
6 Cynk	mgZn/kg	38	30 / 53
7 Rtuć	mgHg/kg	0,4	0 / 1

MIEJSCE POBORU PRÓBEK: POLE NR 5

Lp.Badany wskaźnik - Wynik pomiaru

nazwa	jednostka	wartość	
		miary	średnia min / max
1 Kadm	mgCd/kg	0,2	0,2 / 0,3*
2 Chrom	mgCr/kg	23	20 / 29
3 Miedź	mgCu/kg	6	5 / 7
4 Nikiel	mgNi/kg	11	9 / 16
5 Ołów	mgPb/kg	0	0 / 0
6 Cynk	mgZn/kg	33	29 / 42
7 Rtuć	mgHg/kg	0,4	0 / 0,7

MIEJSCE POBORU PRÓBEK: POLE NR 6

Lp.Badany wskaźnik - Wynik pomiaru

nazwa	jednostka	wartość	
		miary	średnia min / max
1 Kadm	mgCd/kg	0,2	0,1 / 0,3*
2 Chrom	mgCr/kg	19	15 / 24
3 Miedź	mgCu/kg	6	5 / 7
4 Nikiel	mgNi/kg	9	7 / 13
5 Ołów	mgPb/kg	7	0 / 7
6 Cynk	mgZn/kg	33	28 / 39
7 Rtuć	mgHg/kg	0,4	0,0 / 0,9

MIEJSCE POBORU PRÓBEK: POLE NR 7

Lp.Badany wskaźnik - Wynik pomiaru				
nazwa	jednostka miary	wartość		
		średnia	min / max	
1 Kadm	mgCd/kg	0,2	0,2 / 0,3•	
2 Chrom	mgCr/kg	23	16 / 26	
3 Miedź	mgCu/kg	5	4 / 5	
4 Nikiel	mgNi/kg	11	8 / 17	
5 Ołów	mgPb/kg	0	0 / 1	
6 Cynk	mgZn/kg	29	20 / 33	
7 Rtuć	mgHg/kg	0,6	0,2 / 0,9	

MIEJSCE POBORU PRÓBEK: POLE NR 7a

Lp.Badany wskaźnik - Wynik pomiaru				
nazwa	jednostka miary	wartość		
		średnia	min / max	
1 Kadm	mgCd/kg	0,3	0,2 / 0,3•	
2 Chrom	mgCr/kg	20	16 / 24	
3 Miedź	mgCu/kg	5	4 / 5	
4 Nikiel	mgNi/kg	6	4 / 9	
5 Ołów	mgPb/kg	0	0 / 0	
6 Cynk	mgZn/kg	31	27 / 33	
7 Rtuć	mgHg/kg	0,5	0,1 / 0,8	

MIEJSCE POBORU PRÓBEK: POLE NR 8

Lp.Badany wskaźnik - Wynik pomiaru				
nazwa	jednostka miary	wartość		
		średnia	min / max	
1 Kadm	mgCd/kg	0,3	0,1 / 0,3•	
2 Chrom	mgCr/kg	19	15 / 23	
3 Miedź	mgCu/kg	5	4 / 6	
4 Nikiel	mgNi/kg	13	3 / 20	
5 Ołów	mgPb/kg	1	0 / 3	
6 Cynk	mgZn/kg	32	23 / 39	
7 Rtuć	mgHg/kg	0,4	0,1 / 0,8	

MIEJSCE POBORU PRÓBEK: POLE NR 9

Lp.Badany wskaźnik - Wynik pomiaru				
nazwa	jednostka miary	wartość		
		średnia	min / max	
1 Kadm	mgCd/kg	0,2	0,1 / 0,3•	
2 Chrom	mgCr/kg	17	12 / 21	
3 Miedź	mgCu/kg	5	4 / 6	
4 Nikiel	mgNi/kg	9	5 / 21	
5 Ołów	mgPb/kg	2	0 / 4	
6 Cynk	mgZn/kg	35	31 / 46	
7 Rtuć	mgHg/kg	0,8	0,5 / 1	

MIEJSCE POBORU PRÓBEK: POLE NR 10

Lp.Badany wskaźnik - Wynik pomiaru				
nazwa	jednostka miary	wartość		
		średnia	min / max	
1 Kadm	mgCd/kg	0,2	0,1 / 0,3•	
2 Chrom	mgCr/kg	11	7 / 15	
3 Miedź	mgCu/kg	5	2 / 8	
4 Nikiel	mgNi/kg	6	4 / 10	
5 Ołów	mgPb/kg	0	0 / 2	
6 Cynk	mgZn/kg	24	14/34	
7 Rtuć	mgHg/kg	0,7	0,3 / 1,0	

MIEJSCE POBORU PRÓBEK: POLE NR B-11

Lp.Badany wskaźnik - Wynik pomiaru				
nazwa	jednostka miary	wartość		
		średnia	min / max	
1 Kadm	mgCd/kg	0,3	0,2 / 0,3•	
2 Chrom	mgCr/kg	19	15 / 24	

3 Miedź	mgCu/kg	6	4 / 7
4 Nikiel	mgNi/kg	12	2 / 25
5 Ołów	mgPb/kg	1	0 / 3
6 Cynk	mgZn/kg	22	15 / 32
7 Rtuć	mgHg/kg	0,6	0,3/ 0,8

MIEJSCE POBORU PRÓBEK: POLE NR B-12

Lp.Badany wskaźnik - Wynik pomiaru

nazwa	jednostka	wartość	
		miary	średnia min / max
1 Kadm	mgCd/kg	0,2	0,1 / 0,3•
2 Chrom	mgCr/kg	20	14 / 28
3 Miedź	mgCu/kg	8	3 / 17
4 Nikiel	mgNi/kg	8	1 / 16
5 Ołów	mgPb/kg	0	0 / 0
6 Cynk	mgZn/kg	28	15/ 32
7 Rtuć	mgHg/kg	0,5	0,1/ 1,0

MIEJSCE POBORU PRÓBEK: POLE NR B-13

Lp.Badany wskaźnik - Wynik pomiaru

nazwa	jednostka	wartość	
		miary	średnia min / max
1 Kadm	mgCd/kg	0,2	0,1/ 0,3•
2 Chrom	mgCr/kg	12	7 / 17
3 Miedź	mgCu/kg	7	3 / 10
4 Nikiel	mgNi/kg	17	11/ 24
5 Ołów	mgPb/kg	0	0 / 0
6 Cynk	mgZn/kg	39	6 / 92
7 Rtuć	mgHg/kg	0,6	0,5 / 0,9

MIEJSCE POBORU PRÓBEK: POLE NR B-I

Lp.Badany wskaźnik - Wynik pomiaru

nazwa	jednostka	wartość	
		miary	średnia min / max
1 Kadm	mgCd/kg	0,3	0,3 / 0,3•
2 Chrom	mgCr/kg	15	11/ 17
3 Miedź	mgCu/kg	5	4 / 5
4 Nikiel	mgNi/kg	12	6 / 20
5 Ołów	mgPb/kg	5	0 / 15
6 Cynk	mgZn/kg	22	15 / 31
7 Rtuć	mgHg/kg	0,3	0,2 / 0,4

MIEJSCE POBORU PRÓBEK: POLE NR B-II

Lp.Badany wskaźnik - Wynik pomiaru

nazwa	jednostka	wartość	
		miary	średnia min / max
1 Kadm	mgCd/kg	0,2	0,2 / 0,3•
2 Chrom	mgCr/kg	21	10/ 30
3 Miedź	mgCu/kg	5	3 / 6
4 Nikiel	mgNi/kg	16	10/ 20
5 Ołów	mgPb/kg	0	0 / 2
6 Cynk	mgZn/kg	25	13 / 31
7 Rtuć	mgHg/kg	0,4	0,0 / 0,8

MIEJSCE POBORU PRÓBEK: POLE NR B-III

Lp.Badany wskaźnik - Wynik pomiaru

nazwa	jednostka	wartość	
		miary	średnia min / max
1 Kadm	mgCd/kg	0,2	0,1 / 0,2•
2 Chrom	mgCr/kg	21	15 / 24
3 Miedź	mgCu/kg	7	6 / 8
4 Nikiel	mgNi/kg	18	12 / 20
5 Ołów	mgPb/kg	0	0 / 0
6 Cynk	mgZn/kg	38	30 / 53
7 Rtuć	mgHg/kg	0,4	0,2 / 0,6

MIEJSCE POBORU PRÓBEK: POLE NR B-IV

Lp.Badany wskaźnik - Wynik pomiaru

Lp.	Badany wskaźnik nazwa	jednostka miary	wartość	
			średnia	min / max
1	Kadm	mgCd/kg	0,2	0,2 / 0,3•
2	Chrom	mgCr/kg	16	11 / 23
3	Miedź	mgCu/kg	7	5 / 8
4	Nikiel	mgNi/kg	15	11 / 20
5	Ołów	mgPb/kg	0	0 / 1
6	Cynk	mgZn/kg	29	24 / 33
7	Rtęć	mgHg/kg	0,7	0,5 / 0,8

MIEJSCE POBORU PRÓBEK: POLA
UŻYTKÓW ZIELONYCH W BRZEZINKACH

Lp.Badany wskaźnik - Wynik pomiaru

Lp.	Badany wskaźnik nazwa	jednostka miary	wartość	
			średnia	min / max
1	Kadm	mgCd/kg	0,3	0,3 / 0,4•
2	Chrom	mgCr/kg	11	5 / 13
3	Miedź	mgCu/kg	21	14 / 35
4	Nikiel	mgNi/kg	19	13 / 28
5	Ołów	mgPb/kg	0	0 / 0
6	Cynk	mgZn/kg	53	39 / 71
7	Rtęć	mgHg/kg	0,2	0,1 / 0,3

MIEJSCE POBORU PRÓBEK: POLA
gospodarstwa AGROFERM

---- Ligota Mała ----

Lp.Badany wskaźnik - Wynik pomiaru

Lp.	Badany wskaźnik nazwa	jednostka miary	wartość	
			średnia	min / max
1	Kadm	mgCd/kg	0,3	0,2 / 0,5•
2	Chrom	mgCr/kg	22	17 / 23
3	Miedź	mgCu/kg	5	5 / 6
4	Nikiel	mgNi/kg	18	18 / 24
5	Ołów	mgPb/kg	0	0 / 2
6	Cynk	mgZn/kg	31	26 / 33
7	Rtęć	mgHg/kg	0,6	0,2 / 0,9

MIEJSCE POBORU PRÓBEK: POLA
gospodarstwa Kłos

---- Krzywiczyny ----

Lp.Badany wskaźnik - Wynik pomiaru

Lp.	Badany wskaźnik nazwa	jednostka miary	wartość	
			średnia	min / max
1	Kadm	mgCd/kg	0,2	0,1 / 0,3•
2	Chrom	mgCr/kg	18	12 / 21
3	Miedź	mgCu/kg	5	4 / 7
4	Nikiel	mgNi/kg	15	10 / 23
5	Ołów	mgPb/kg	2	0 / 16
6	Cynk	mgZn/kg	31	22 / 40
7	Rtęć	mgHg/kg	0,6	0,1 / 1,0

MIEJSCE POBORU PRÓBEK: POLA
ROLNIKÓW INDYWIDUALNYCH

---- Łakomy ----

Lp.Badany wskaźnik - Wynik pomiaru

Lp.	Badany wskaźnik nazwa	jednostka miary	wartość	
			średnia	min / max
1	Kadm	mgCd/kg	0,2	0,1 / 0,3•
2	Chrom	mgCr/kg	22	17 / 26
3	Miedź	mgCu/kg	5	5 / 6
4	Nikiel	mgNi/kg	15	9 / 20
5	Ołów	mgPb/kg	0	0 / 1

6 Cynk	mgZn/kg	28	23 / 37
7 Rtuć	mgHg/kg	0,2	0 / 0,6

MIEJSCE POBORU PRÓBEK: POLA ROLNIKÓW INDYWIDUALNYCH

---- Ligota Mała ----

Lp.Badany wskaźnik - Wynik pomiaru

Lp.	Badany wskaźnik	nazwa miary	jednostka	wartość	
				średnia	min / max
1	Kadm	mgCd/kg		0,2	0,1 / 0,3•
2	Chrom	mgCr/kg		19	13 / 24
3	Miedź	mgCu/kg		5	4 / 7
4	Nikiel	mgNi/kg		15	8 / 23
5	Ołów	mgPb/kg		0	0 / 2
6	Cynk	mgZn/kg		22	15 / 32
7	Rtuć	mgHg/kg		0,5	0 / 0,9

MIEJSCE POBORU PRÓBEK: POLA NIE PODDANE NAWADNIANIU

Lp.Badany wskaźnik - Wynik pomiaru

Lp.	Badany wskaźnik	nazwa miary	jednostka	wartość	
				średnia	min / max
1	Kadm	mgCd/kg		0,2	0,1 / 0,3•
2	Chrom	mgCr/kg		19	7 / 31
3	Miedź	mgCu/kg		7	3 / 23
4	Nikiel	mgNi/kg		14	4 / 25
5	Ołów	mgPb/kg		2	0 / 37
6	Cynk	mgZn/kg		32	11 / 73
7	Rtuć	mgHg/kg		0,5	0,1 / 1

PORÓWNANIE POZIOMÓW METALI W GLEBACH

A - NAWADNIANYCH

B - NIENAWADNIANYCH

Lp.Badany wskaźnik - Wynik pomiaru

Lp.	Badany wskaźnik	nazwa miary	jednostka	wartość	
				A	B
				min / max - min / max	
1	Kadm	mgCd/kg		0,1/0,5	0,1/0,3•
2	Chrom	mgCr/kg		5/30	7/31
3	Miedź	mgCu/kg		2/35	3/23
4	Nikiel	mgNi/kg		1/28	4/25
5	Ołów	mgPb/kg		0/16	0/37
6	Cynk	mgZn/kg		6/92	11/73
7	Rtuć	mgHg/kg		0/1	0,1/1

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																																														
1	Numer i data wpisu	531172260/I151; 2009-04-28																																																													
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów jakości ścieków RW i wód powierzchniowych																																																													
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków RW oraz wód powierzchniowych Strumienia Wołczyńskiego i Czarnej Wody																																																													
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-04-23 Zakład Wykonywania Pomiarów "Emitor"s.c., ul.Oleska 123, 45-232 Opole																																																													
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																																																													
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																																														
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307,308																																																													
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																																													
9	Uwagi	<p>WYNIKI OKRESOWYCH POMIARÓW ILOŚCI I JAKOŚCI ŚCIEKÓW</p> <p>Nazwa zakładu: Lesaffre Polska S.A. 46-250 Wołczyn, ul. Dworcowa 36 Rodzaj próby: woda powierzchniowa Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-I (km. 1+730) Data wykonania poboru próbek: 24.02.2009 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/66/02/09</p> <p>Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>nazwa</th> <th>jednostka miary</th> <th>wartość przepływ</th> <th>wartość dopuszczalna</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Odczyn</td> <td>pH</td> <td>7,7</td> <td>6,5-9,0•</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>BZT5</td> <td>mgO2/l</td> <td>5,3</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ChZTCr</td> <td>mgO2/l</td> <td>27,4</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Chlorki</td> <td>mg/l</td> <td>63</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Siarczany</td> <td>mg/l</td> <td>151</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Azot amonowy</td> <td>mgNNH4/l</td> <td>1,96</td> <td>6,0</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Azot azotanowy</td> <td>mgNNO3/l</td> <td>3,91</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Sód</td> <td>mgNa/l</td> <td>24,5</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Potas</td> <td>mgK/l•</td> <td>8,8</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Fosforany</td> <td>mgPO4/l</td> <td>0,36</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Zawiesina ogólna</td> <td>mg/l</td> <td>19</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>			nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość dopuszczalna	1	Odczyn	pH	7,7	6,5-9,0•	2	BZT5	mgO2/l	5,3	12	3	ChZTCr	mgO2/l	27,4	100	4	Chlorki	mg/l	63	400	5	Siarczany	mg/l	151	250	6	Azot amonowy	mgNNH4/l	1,96	6,0	7	Azot azotanowy	mgNNO3/l	3,91	15	8	Sód	mgNa/l	24,5	150	9	Potas	mgK/l•	8,8	15	10	Fosforany	mgPO4/l	0,36	1,0	11	Zawiesina ogólna	mg/l	19	50
	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość dopuszczalna																																																											
1	Odczyn	pH	7,7	6,5-9,0•																																																											
2	BZT5	mgO2/l	5,3	12																																																											
3	ChZTCr	mgO2/l	27,4	100																																																											
4	Chlorki	mg/l	63	400																																																											
5	Siarczany	mg/l	151	250																																																											
6	Azot amonowy	mgNNH4/l	1,96	6,0																																																											
7	Azot azotanowy	mgNNO3/l	3,91	15																																																											
8	Sód	mgNa/l	24,5	150																																																											
9	Potas	mgK/l•	8,8	15																																																											
10	Fosforany	mgPO4/l	0,36	1,0																																																											
11	Zawiesina ogólna	mg/l	19	50																																																											

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-II (km. 2+770)
 Data wykonania poboru próbek: 24.02.2009
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/67/02/09

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,7	6,5-9,0
2	BZT5	mgO ₂ /l	5,2	12
3	ChZTCr	mgO ₂ /l	27,05	100
4	Chlorki•	mg/l	58	400
5	Siarczany	mg/l	147	250
6	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	1,60	6
7	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	3,58	15
8	Sód	mgNa/l	24,5	150
9	Potas	mgK/l	7,0	15
10	Fosforany	mgPO ₄ /l	0,41	1,0
11	Zawiesina ogólna	mg/l	15	50

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-III (km. 4+500)
 Data wykonania poboru próbek: 24.02.2009
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/68/02/09

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,8	6,5-9,0
2	BZT5	mgO ₂ /l	3,6	12
3	ChZTcr	mgO ₂ /l	23,7	100
4	Chlorki A	mg/l	49	400
5	Siarczany	mg/l	136	250
6	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,38	6
7	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	2,7	15
8	Sód	mgNa/l	16,5	150
9	Potas	mgK/l	3,7	15
10	Fosforany	mgPO ₄ /l	0,12	1,0
11	Zawiesina ogólna	mg/l	18	50

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-IV (km. 5+480)
 Data wykonania poboru próbek: 24.02.2009
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/69/02/09

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik

pomiaru

nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
dopuszczalna			
1 Odczyn	pH	7,8	6,5-9,0
2 BZT5	mgO ₂ /l	2,9	8
3 ChZTCr	mgO ₂ /l	22,2	70
4 Chlorki	mg/l	52	300
5 Siarczany	mg/l	37	200
6 Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,42	3
7 Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	2,46	7
8 Sód	mgNa/l	16,5	120
9 Potas	mgK/l	3,7	12
10 Fosforany	mgPO ₄ /l	0,14	0,6
11 Zawiesina ogólna	mg/l	17	30

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wólczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-V (km. 5+620)
Data wykonania poboru próbek: 24.02.2009
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/70/02/09

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
dopuszczalna			
1 Odczyn	pH	7,8	6,5-9,0
2 BZT5	mgO ₂ /l	1,6	8
3 ChZTCr	mgO ₂ /l	21,4	70
4 Chlorki	mg/l	53	300
5 Siarczany	mg/l	129	200
6 Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,39	3
7 Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	2,18	7
8 Sód	mgNa/l	16,5	120
9 Potas	mgK/l	3,6	12
10 Fosforany	mgPO ₄ /l	0,13	0,6
11 Zawiesina ogólna	mg/l	14,0	30

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wólczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-V/1 (km. 6+140)
Data wykonania poboru próbek: 24.02.2009
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/71/02/09

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
dopuszczalna			
1 Odczyn	pH	7,8	6,5-9,0
2 BZT5	mgO ₂ /l	1,8	8
3 ChZTCr	mgO ₂ /l	21,9	70
4 Chlorki	mg/l	51	300

5 Siarczany	mg/l	139	200
6 Azot			
amonowy	mgNNH4/l	0,42	3
7 Azot			
azotanowy	mgNN03/l	1,94	7
8 Sód	mgNa/l	16	120
9 Potas	mgK/l	3,6	12
10 Fosforany	mgPO4/l	0,13	0,6
11 Zawiesina			
ogólna	mg/l	16	30

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-V/2 (km. 9+330)
Data wykonania poboru próbek: 24.02.2009
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/72/02/09

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,9	6,5-9,0
2	BZT5	mgO2/l	1,5	4
3	ChZTCr	mgO2/l	22,3	25
4	Chlorki	mg/l	43	250
5	Siarczany	mg/l	159	150
6	Azot			
amonowy	mgNNH4/l	0,29		1
7	Azot			
azotanowy	mgNN03/l	1,8		5
8	Sód	mgNa/l	11	100
9	Potas	mgK/l	2,0	10
10	Fosforany	mgPO4/l	0,13	0,2
11	Zawiesina			
ogólna	mg/l	24		20

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-VI (km. 10+700)
Data wykonania poboru próbek: 24.02.2009
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/73/02/09

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,9	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	1,7	4
3	ChZTCr	mgO2/l	22,4	25
4	Chlorki	mg/l	43	250
5	Siarczany	mg/l	178	150
6	Azot			
amonowy	mgNNH4/l	0,28		1
7	Azot			
azotanowy	mgNNO3/l	1,94		5
8	Sód	mgNa/l	11	100
9	Potas	mgK/l	2,0	10
10	Fosforany	mgPO4/l	0,16	0,2
11	Zawiesina			

ogólna mg/l 23 20

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-VII (km. 12+420)
Data wykonania poboru próbek: 24.02.2009
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/74/02/09

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
dopuszczalna			
1 Odczyn	pH	7,9	6,5-8,5
2 BZT5	mgO2/l	2,0	4
3 ChZTcr	mgO2/l	23,7	25
4 Chlorki	mg/l	43	250
5 Siarczany	mg/l	126	150
6 Azot amonowy	mgNNH4/l	0,23	1
7 Azot azotanowy	mgNNO3/l	2,68	5
8 Sód	mgNa/l	9,5	100
9 Potas	mgK/l•	1,4	10
10 Fosforany	mgPO4/l	0,05	0,2
11 Zawiesina ogólna	mg/l	16	20

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-VIII (km. 15+150)
Data wykonania poboru próbek: 24.02.2009
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/75/02/09

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
dopuszczalna			
1 Odczyn	pH	7,9	6,5-8,5
2 BZT5	mgO2/l	1,8	4
3 ChZTcr	mgO2/l	24,4	25
4 Chlorki	mg/l	42	250
5 Siarczany	mg/l•	181	150
6 Azot amonowy	mgNNH4/l	0,23	1
7 Azot azotanowy	mgNNO3/l	3,08	5
8 Sód	mgNa/l	9,5	100
9 Potas	mgK/l	1,5	10
10 Fosforany	mgPO4/l	0,13	0,2
11 Zawiesina ogólna	mg/l•	18	20

Nazwa odbiornika: rzeka Czarna Woda
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-I (km. 3+840)
Data wykonania poboru próbek: 24.02.2009
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/76/02/09

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,9	6,5-9,0
2	BZT5	mgO2/l	2,5	8
3	ChZTcr	mgO2/l	16,2	70
4	Chlorki	mg/l	56	300
5	Siarczany	mg/l	99	200
6	Azot amonowy	mgNNH4/l	0,17	3
7	Azot azotanowy	mgNN3/l	5,80	7
8	Sód	mgNa/l•	12,5	120
9	Potas	mgK/l	4,4	12
10	Fosforany	mgPO4/l	0,09	0,6
11	Zawiesina ogólna	mg/l	< 2,0	30

Nazwa odbiornika: rzeka Czarna Woda

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-II (km. 3+020)

Data wykonania poboru próbek: 24.02.2009

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/77/02/09

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,8	6,5-9,0
2	BZT5	mgO2/l	2,6	8
3	ChZTCr	mgO2/l	16,8	70
4	Chlorki	mg/l•	58	300
5	Siarczany	mg/l	120	200
6	Azot amonowy	mgNNH4/l	0,18	3
7	Azot azotanowy	mgNNO3/l	5,9	7
8	Sód	mgNa/l	14,5	120
9	Potas	mgK/l	5,1	12
10	Fosforany	mgPO4/l	0,08	0,6
11	Zawiesina ogólna	mg/l	3,2	30

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu (m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Czarna Woda

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-1 (zastawka WS-1, rów 45, km 0+750)

Data wykonania poboru próbek: 24.02.2009

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/78/02/09

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie

poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 0 m³/dobę
Odpływ ścieków z oczyszczalni w czasie
poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 24 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,3	6,5-8,5
2	BZT5	mgO ₂ /l	2,93	30
3	ChZTcr	mgO ₂ /l	23,65	150
4	Chlorki	mg/l	80,6	-
5	Siarczany	mg/l	128	-
6	Azot ogólny	mgNog/l	14,69	30
7	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,21	6
8	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	13,5	15
9	Sód	mgNa/l	29	-
10	Potas	mgK/l	29,5	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,28	5
12	Zawiesina ogólna	mg/l	4,8	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu (m³/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Czarna Woda
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-2 (zastawka WS-2, rów 46, km 1+050)

Data wykonania poboru próbek: 24.02.2009

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/79/02/09

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 0 m³/dobę
Odpływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 16 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,7	6,5-8,5
2	BZT5	mgO ₂ /l	3,0	30
3	ChZTcr	mgO ₂ /l	24,7	150
4	Chlorki	mg/l	121	-
5	Siarczany	mg/l	206	-
6	Azot ogólny	mgNog/l	1,8	30
7	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	1,2	6
8	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	7,5	15
9	Sód	mgNa/l	47	-
10	Potas	mgK/l	22	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,3	5

12 Zawiesina
ogólna mg/l 9,8 -

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m³/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-4 (zastawka WS-4, rów 4, km
1+390)

Data wykonania poboru próbek: 24.02.2009

Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/80/02/09

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie
poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 0 m³/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie
poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 96 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik
pomiaru

	nazwa	jednostka	wartość	wartość
		miary	przepływ	
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,7	6,5-8,5
2	BZT5	mgO ₂ /l	2,6	30
3	ChZTcr	mgO ₂ /l	24,2	150
4	Chlorki	mg/l	106	-
5	Siarczany	mg/l	206	-
6	Azot ogólny	mgNog/l	1,9	30
7	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,5	6
8	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	6,6	15
9	Sód	mgNa/l	33	-
10	Potas	mgK/l	7,3	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,3	5
12	Zawiesina ogólna	mg/l	3,0	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m³/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-5 (zastawka WS-5, rów 1, km
1+280)

Data wykonania poboru próbek: 24.02.2008

Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/81/02/09

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie
poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 0 m³/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie

poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 584
m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,7	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	2,0	30
3	ChZTcr	mgO2/l	19,2	150
4	Chlorki	mg/l	107	-
5	Siarczany	mg/l	230	-
6	Azot ogólny	mgNog/l	13,5	30
7	Azot amonowy	mgNNH4/l	0,3	6
8	Azot azotanowy	mgNNO3/l	12,0	15
9	Sód	mgNa/l	38	-
10	Potas	mgK/l	12,4	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,05	5
12	Zawiesina ogólna	mg/l	2,6	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu (m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-6 (zastawka WS-6, rów A, km 0+015)

Data wykonania poboru próbek: 17.03.2009

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/134/03/09

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 2875 m3/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 256 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,2	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	5,2	30
3	ChZTcr	mgO2/l	23,0	150
4	Chlorki	mg/l	89	-
5	Siarczany	mg/l	233	-
6	Azot og	mgNog/l	14,9	30
7	Azot amonowy	mgNNH4/l	0,4	6
8	Azot azotanowy	mgNNO3/l	12,7	15
9	Sód	mgNa/l	42	-

10 Potas	mgK/l	21,5	80
11 Fosfor og	mgP/l	0,1	5
12 Zawiesina			
ogólna	mg/l	6,6	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
 Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),
 obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
 Przepustowość oczyszczalni według projektu (m3/dobę): 3072,7
 Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-7 (zastawka WS-7, rów A, km 0+400)
 Data wykonania poboru próbek: 17.03.2009
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/135/03/09
 Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 2875 m3/dobę
 Odpływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 210 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,2	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	5,0	30
3	ChZTcr	mgO2/l	22,1	150
4	Chlorki	mg/l	95	-
5	Siarczany	mg/l	242	-
6	Azot og.	mgNog/l	15,0	30
7	Azot			
	amonowy	mgNNH4/l	0,4	6
8	Azot			
	azotanowy	mgNNO3/l	12,9	15
9	Sód	mgNa/l	42	-
10	Potas	mgK/l	21,5	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,15	5
12	Zawiesina			
	ogólna	mg/l	<2,0	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
 Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),
 obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
 Przepustowość oczyszczalni według projektu (m3/dobę): 3072,7
 Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-8 (zastawka WS-8, rów B, km 2+250)
 Data wykonania poboru próbek: 24.02.2009
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku

(Nr/rok): W/82/02/09

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 0 m³/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 166 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
dopuszczalna			
1 Odczyn	pH	7,8	6,5-8,5
2 BZT5	mgO ₂ /l	1,6	30
3 ChZTcr	mgO ₂ /l	15,8	150
4 Chlorki	mg/l	64	-
5 Siarczany	mg/l	182	-
6 Azot og	mgNog/l	9,1	30
7 Azot			
amonowy	mgNNH ₄ /l	1,1	6
8 Azot			
azotanowy	mgNNO ₃ /l	7,3	15
9 Sód	mgNa/l	17	-
10 Potas	mgK/l	9,9	80
11 Fosfor og	mgP/l	0,16	5
12 Zawiesina			
ogólna	mg/l	2,0	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Poła rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu (m³/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-9 (zastawka WS-9, rów 5, km 6+080)

Data wykonania poboru próbek: 24.02.2009

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/83/02/09

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 0 m³/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 96 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
dopuszczalna			
1 Odczyn	pH	7,9	6,5-8,5
2 BZT5	mgO ₂ /l	1,7	30
3 ChZTCr	mgO ₂ /l	19,9	150
4 Chlorki	mg/l	89	-
5 Siarczany	mg/l	168	-
6 Azot og	mgNog/l	8,7	30
7 Azot			
amonowy	mgNNH ₄ /l	0,3	6
8 Azot			

azotanowy mgNNO3/l	7,1	15
9 Sód mgNa/l	29	-
10 Potas mgK/l	2,2	80
11 Fosfor og mgP/l	10,2	5
12 Zawiesina ogólna mg/l	6,4	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu (m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-10 (zastawka WS-10, rów K, km 13+320)

Data wykonania poboru próbek: 17.03.2009

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/136/03/09

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 2875 m3/dobę

Odpływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 72 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,3	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	4,7	30
3	ChZTcr	mgO2/l	24,7	150
4	Chlorki	mg/l	76	-
5	Siarczany	mg/l	155	-
6	Azot ogólny	mgNog/l	12,6	30
7	Azot amonowy	mgNNH4/l	0,3	6
8	Azot azotanowy	mgNNO3/l	10,6	15
9	Sód	mgNa/l	29	-
10	Potas	mgK/l	14,5	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,11	5
12	Zawiesina ogólna	mg/l	<2,0	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu (m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-11 (zastawka WS-11, rurociąg C, km 2+280)

Data wykonania poboru próbek: 17.03.2009

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/137/03/09

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 2875 m³/dobę

Odptyw ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 8 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	6,7	6,5 - 8,5
2	BZT5	mgO ₂ /l	2,4	30
3	ChZTcr	mgO ₂ /l	15,2	150
4	Chlorki	mg/l	97	-
5	Siarczany	mg/l	256	-
6	Azot og	mgNog/l	15,0	30
7	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,3	6
8	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	13,8	15
9	Sód	mgNa/l	38	-
10	Potas	mgK/l	10,0	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,38	5
12	Zawiesina ogólna	mg/l	9,0	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu (m³/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-1 Brzezinki (zastawka WS-1, rów A-1, km 0+670)

Data wykonania poboru próbek: 17.03.2009
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/130/03/09

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 2875 m³/dobę

Odptyw ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 120 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	6,9	6,5-8,5
2	BZT5	mgO ₂ /l	3,8	30
3	ChZTcr	mgO ₂ /l	17,7	150
4	Chlorki	mg/l•	59	-
5	Siarczany	mg/l	119	-
6	Azot og	mgNog/l	14,6	30

7 Azot			
amonowy mgNNH4/l	0,1		6
8 Azot			
azotanowy mgNNO3/l	13,5		15
9 Sód mgNa/l	18		-
10 Potas mgK/l	3,1		80
11 Fosfor og mgP/l	0,05		5
12 Zawiesina			
ogólna mg/l	2,0		-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),
obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m3/dobę): 3072,7
Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-2 Brzezinki (zastawka WS-2, rów
A-2, km 0+100)
Data wykonania poboru próbek: 17.03.2009
Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/131/03/08
Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 2875
m3/dobę
Odpływ ścieków z oczyszczalni w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 184
m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka	wartość	wartość
		miary	przepływ	
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,2	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	4,8	30
3	ChZTCr	mgO2/l	18,5	150
4	Chlorki	mg/l	52	-
5	Siarczany	mg/l	207	-
6	Azot og	mgNog/l	1,5	30
7	Azot			
	amonowy mgNNH4/l		0,3	6
8	Azot			
	azotanowy mgNNO3/l		0,6	15
9	Sód	mgNa/l	19	-
10	Potas	mgK/l	4,0	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,05	5
12	Zawiesina			
	ogólna mg/l		2,2	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),
obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m3/dobę): 3072,7
Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-3 Brzezinki (zastawka WS-3, rów A-3, km 0+020)

Data wykonania poboru próbek: 17.03.2009

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/132/03/09

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 2875 m³/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 288 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,0	6,5-8,5
2	BZT5	mgO ₂ /l	3,9	30
3	ChZTcr	mgO ₂ /l	17,2	150
4	Chlorki	mg/l	75	-
5	Siarczany	mg/l	166	-
6	Azot og	mgNog/l	5,1	30
7	Azot anionowy	mgNNH ₄ /l	0,3	6
8	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	4,2	15
9	Sód	mgNa /l	30	-
10	Potas	mgK/l	8,3	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,07	5
12	Zawiesina ogólna	mg/l	<2,0	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu (m³/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-4 Brzezinki (zastawka WS-4, rów A-4, km 0+020)

Data wykonania poboru próbek: 17.03.2009

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/133/03/09

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 2875 m³/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 192 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,4	6,5-8,5

2	BZT5	mgO2/l	4,1	30
3	ChZTcr	mgO2/l	29,1	150
4	Chlorki	mg/l	45	-
5	Siarczany	mg/l	95	-
6	Azot og	mgNog/l	0,9	30
7	Azot			
	amonowy	mgNNH4/l	0,2	6
8	Azot			
	azotanowy	mgNNO3/l	0,3	15
9	Sód	mgNa/l	17	-
10	Potas	mgK/l	1,4	80
11	Fosfor og	mgPO4/l	0,2	5
12	Zawiesina			
	ogólna	mg/l	<2,0	-

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																																														
1	Numer i data wpisu	531172260/I152; 2009-07-27																																																													
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów jakości ścieków RW i wód powierzchniowych																																																													
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków RW oraz wód powierzchniowych Strumienia Wólczyńskiego i Czarnej Wody																																																													
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-07-22 Zakład Wykonywania Pomiarów "Emitor"s.c., ul.Oleska 123, 45-232 Opole																																																													
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wólczyn REGON: 531172260																																																													
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																																														
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307																																																													
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																																													
9	Uwagi	<p>WYNIKI OKRESOWYCH POMIARÓW ILOŚCI I JAKOŚCI ŚCIEKÓW</p> <p>Nazwa zakładu: Lesaffre Polska S.A. 46-250 Wólczyn, ul. Dworcowa 36 Rodzaj próby: woda powierzchniowa Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wólczyński Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-I (km. 1+730) Data wykonania poboru próbek: 03.06.2009 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/292/06/09</p> <p>Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>nazwa</th> <th>jednostka miary</th> <th>wartość przepływ</th> <th>wartość dopuszczalna</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Odczyn</td> <td>pH</td> <td>7,5</td> <td>6,5-9,0•</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>BZT5</td> <td>mgO2/l</td> <td>4,13</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ChZTCr</td> <td>mgO2/l</td> <td>18,4</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Chlorki</td> <td>mg/l</td> <td>54</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Siarczany</td> <td>mg/l</td> <td>121</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Azot amonowy</td> <td>mgNNH4/l</td> <td>1,68</td> <td>6,0</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Azot azotanowy</td> <td>mgNNO3/l</td> <td>2,18</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Sód</td> <td>mgNa/l</td> <td>26,0</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Potas</td> <td>mgK/l•</td> <td>6,7</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Fosforany</td> <td>mgPO4/l</td> <td>0,924</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Zawiesina ogólna</td> <td>mg/l</td> <td>6,6</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>			nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość dopuszczalna	1	Odczyn	pH	7,5	6,5-9,0•	2	BZT5	mgO2/l	4,13	12	3	ChZTCr	mgO2/l	18,4	100	4	Chlorki	mg/l	54	400	5	Siarczany	mg/l	121	250	6	Azot amonowy	mgNNH4/l	1,68	6,0	7	Azot azotanowy	mgNNO3/l	2,18	15	8	Sód	mgNa/l	26,0	150	9	Potas	mgK/l•	6,7	15	10	Fosforany	mgPO4/l	0,924	1,0	11	Zawiesina ogólna	mg/l	6,6	50
	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość dopuszczalna																																																											
1	Odczyn	pH	7,5	6,5-9,0•																																																											
2	BZT5	mgO2/l	4,13	12																																																											
3	ChZTCr	mgO2/l	18,4	100																																																											
4	Chlorki	mg/l	54	400																																																											
5	Siarczany	mg/l	121	250																																																											
6	Azot amonowy	mgNNH4/l	1,68	6,0																																																											
7	Azot azotanowy	mgNNO3/l	2,18	15																																																											
8	Sód	mgNa/l	26,0	150																																																											
9	Potas	mgK/l•	6,7	15																																																											
10	Fosforany	mgPO4/l	0,924	1,0																																																											
11	Zawiesina ogólna	mg/l	6,6	50																																																											

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-II (km. 2+770)
Data wykonania poboru próbek: 03.06.2009
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/293/06/09

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,5	6,5-9,0
2	BZT5	mgO ₂ /l	5,43	12
3	ChZTCr	mgO ₂ /l	20,6	100
4	Chlorki•	mg/l	56,4	400
5	Siarczany	mg/l	129	250
6	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	2,94	6
7	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	3,41	15
8	Sód	mgNa/l	27,0	150
9	Potas	mgK/l	6,7	15
10	Fosforany	mgPO ₄ /l	0,826	1,0
11	Zawiesina ogólna	mg/l	5	50

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-III (km. 4+500)
Data wykonania poboru próbek: 03.06.2009
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/294/06/09

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,6	6,5-9,0
2	BZT5	mgO ₂ /l	3,66	12
3	ChZTcr	mgO ₂ /l	13,4	100
4	Chlorki A	mg/l	43,8	400
5	Siarczany	mg/l	108	250
6	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,298	6
7	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	1,04	15
8	Sód	mgNa/l	0,1	150
9	Potas	mgK/l	2,9	15
10	Fosforany	mgPO ₄ /l	0,151	1,0
11	Zawiesina ogólna	mg/l	3,6	50

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-IV (km. 5+480)
Data wykonania poboru próbek: 03.06.2009
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/295/06/09

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik

pomiaru

nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
dopuszczalna			
1 Odczyn	pH	7,5	6,5-9,0
2 BZT5	mgO ₂ /l	2,07	8
3 ChZTCr	mgO ₂ /l	11,8	70
4 Chlorki	mg/l	42,8	300
5 Siarczany	mg/l	107	200
6 Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,302	3
7 Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	0,93	7
8 Sód	mgNa/l	0,1	120
9 Potas	mgK/l	2,9	12
10 Fosforany	mgPO ₄ /l	0,128	0,6
11 Zawiesina ogólna	mg/l	3,4	30

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wólczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-V (km. 5+620)
Data wykonania poboru próbek: 03.06.2009
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/296/06/09

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
dopuszczalna			
1 Odczyn	pH	7,5	6,5-9,0
2 BZT5	mgO ₂ /l	2,11	8
3 ChZTCr	mgO ₂ /l	12,5	70
4 Chlorki	mg/l	41,6	300
5 Siarczany	mg/l	101	200
6 Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,31	3
7 Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	1,06	7
8 Sód	mgNa/l	0,1	120
9 Potas	mgK/l	2,9	12
10 Fosforany	mgPO ₄ /l	0,138	0,6
11 Zawiesina ogólna	mg/l	4,2	30

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wólczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-V/1 (km. 6+140)
Data wykonania poboru próbek: 03.06.2009
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/297/06/09

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
dopuszczalna			
1 Odczyn	pH	7,6	6,5-9,0
2 BZT5	mgO ₂ /l	1,98	8
3 ChZTCr	mgO ₂ /l	11,3	70
4 Chlorki	mg/l	42,6	300

5 Siarczany	mg/l	102	200
6 Azot			
amonowy	mgNNH4/l	0,40	3
7 Azot			
azotanowy	mgNN03/l	0,915	7
8 Sód	mgNa/l	0,1	120
9 Potas	mgK/l	2,6	12
10 Fosforany	mgPO4/l	0,143	0,6
11 Zawiesina			
ogólna	mg/l	6,8	30

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-V/2 (km. 9+330)
Data wykonania poboru próbek: 03.06.2009
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/298/06/09

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	8,1	6,5-9,0
2	BZT5	mgO2/l	1,61	4
3	ChZTCr	mgO2/l	22,3	25
4	Chlorki	mg/l	34,0	250
5	Siarczany	mg/l	109	150
6	Azot			
amonowy	mgNNH4/l	0,15		1
7	Azot			
azotanowy	mgNN03/l	0,86		5
8	Sód	mgNa/l	9,2	100
9	Potas	mgK/l	1,5	10
10	Fosforany	mgPO4/l	0,15	0,2
11	Zawiesina			
ogólna	mg/l	17		20

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-VI (km. 10+700)
Data wykonania poboru próbek: 03.06.2009
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/299/06/09

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,7	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	1,8	4
3	ChZTCr	mgO2/l	10,3	25
4	Chlorki	mg/l	35,3	250
5	Siarczany	mg/l	106	150
6	Azot			
amonowy	mgNNH4/l	0,16		1
7	Azot			
azotanowy	mgNNO3/l	0,815		5
8	Sód	mgNa/l	9,2	100
9	Potas	mgK/l	1,5	10
10	Fosforany	mgPO4/l	0,13	0,2
11	Zawiesina			

ogólna mg/l 18 20

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-VII (km. 12+420)
Data wykonania poboru próbek: 03.06.2009
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/300/06/09

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
dopuszczalna			
1 Odczyn	pH	7,6	6,5-8,5
2 BZT5	mgO ₂ /l	2,16	4
3 ChZTcr	mgO ₂ /l	12,9	25
4 Chlorki	mg/l	31,1	250
5 Siarczany	mg/l	54,3	150
6 Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,154	1
7 Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	0,02	5
8 Sód	mgNa/l	7,8	100
9 Potas	mgK/l•	1,2	10
10 Fosforany	mgPO ₄ /l	0,12	0,2
11 Zawiesina ogólna	mg/l	16	20

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-VIII (km. 15+150)
Data wykonania poboru próbek: 03.06.2009
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/301/06/09

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
dopuszczalna			
1 Odczyn	pH	7,6	6,5-8,5
2 BZT5	mgO ₂ /l	3,13	4
3 ChZTcr	mgO ₂ /l	16,6	25
4 Chlorki	mg/l	31,4	250
5 Siarczany	mg/l•	99,0	150
6 Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,16	1
7 Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	0,72	5
8 Sód	mgNa/l	7,8	100
9 Potas	mgK/l	1,2	10
10 Fosforany	mgPO ₄ /l	0,16	0,2
11 Zawiesina ogólna	mg/l•	19	20

Nazwa odbiornika: rzeka Czarna Woda
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-I (km. 3+840)
Data wykonania poboru próbek: 03.06.2009
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/302/06/09

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,6	6,5-9,0
2	BZT5	mgO2/l	3,55	8
3	ChZTcr	mgO2/l	15,1	70
4	Chlorki	mg/l	37,8	300
5	Siarczany	mg/l	39,0	200
6	Azot amonowy	mgNNH4/l	0,39	3
7	Azot azotanowy	mgNN3/l	0,19	7
8	Sód	mgNa/l•	7,9	120
9	Potas	mgK/l	1,2	12
10	Fosforany	mgPO4/l	0,195	0,6
11	Zawiesina ogólna	mg/l	2,4	30

Nazwa odbiornika: rzeka Czarna Woda

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-II (km. 3+020)

Data wykonania poboru próbek: 03.06.2009

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/303/06/09

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,6	6,5-9,0
2	BZT5	mgO2/l	2,77	8
3	ChZTCr	mgO2/l	12,8	70
4	Chlorki	mg/l•	39,8	300
5	Siarczany	mg/l	78,0	200
6	Azot amonowy	mgNNH4/l	0,40	3
7	Azot azotanowy	mgNNO3/l	0,20	7
8	Sód	mgNa/l	10,0	120
9	Potas	mgK/l	1,8	12
10	Fosforany	mgPO4/l	0,235	0,6
11	Zawiesina ogólna	mg/l	3,6	30

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu (m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Czarna Woda

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-1 (zastawka WS-1, rów 45, km 0+750)

Data wykonania poboru próbek: 30.06.2009

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/392/06/09

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie

poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 2819
m3/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 25 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik
pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	6,9	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	6,5	30
3	ChZTcr	mgO2/l	24,0	150
4	Chlorki	mg/l	58,1	-
5	Siarczany	mg/l	109	-
6	Azot ogólny	mgNog/l	15,12	30
7	Azot amonowy	mgNNH4/l	0,32	6
8	Azot azotanowy	mgNNO3/l	0,08	15
9	Sód	mgNa/l	32,5	-
10	Potas	mgK/l	64,0	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,37	5
12	Zawiesina ogólna	mg/l	21	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Czarna Woda
Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-2 (zastawka WS-2, rów 46, km
1+050)

Data wykonania poboru próbek: 30.06.2009

Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/393/06/09

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 2819
m3/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 10 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik
pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,2	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	10,0	30
3	ChZTcr	mgO2/l	57,9	150
4	Chlorki	mg/l	92,2	-
5	Siarczany	mg/l	162	-
6	Azot ogólny	mgNog/l	18,8	30
7	Azot amonowy	mgNNH4/l	0,9	6
8	Azot azotanowy	mgNNO3/l	0,4	15
9	Sód	mgNa/l	134	-

10 Potas	mgK/l	46	80
11 Fosfor og	mgP/l	0,27	5
12 Zawiesina			
ogólna	mg/l	2,6	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-4 (zastawka WS-4, rów 4, km
1+390)

Data wykonania poboru próbek: 04.06.2009

Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/307/06/09

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 3008
m3/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 24 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik
pomiaru

	nazwa	jednostka	wartość	wartość
		miary	przepływ	
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,4	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	5,2	30
3	ChZTcr	mgO2/l	24,6	150
4	Chlorki	mg/l	70,3	-
5	Siarczany	mg/l	170	-
6	Azot ogólny	mgNog/l	6,6	30
7	Azot			
	amonowy	mgNNH4/l	1,56	6
8	Azot			
	azotanowy	mgNNO3/l	1,64	15
9	Sód	mgNa/l	30	-
10	Potas	mgK/l	6,7	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,18	5
12	Zawiesina			
	ogólna	mg/l	3,0	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-5 (zastawka WS-5, rów 1, km
1+280)

Data wykonania poboru próbek: 30.06.2009

Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/394/06/09

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 2819 m³/dobę

Odptyw ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 640 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,0	6,5-8,5
2	BZT5	mgO ₂ /l	7,8	30
3	ChZTcr	mgO ₂ /l	40,7	150
4	Chlorki	mg/l	53,2	-
5	Siarczany	mg/l	204	-
6	Azot ogólny	mgNog/l	14,45	30
7	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,15	6
8	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	12,25	15
9	Sód	mgNa/l	41,0	-
10	Potas	mgK/l	22,5	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,1	5
12	Zawiesina ogólna	mg/l	6,4	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu (m³/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-6 (zastawka WS-6, rów A, km 0+015)

Data wykonania poboru próbek: 30.06.2009
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/395/06/09

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 2819 m³/dobę

Odptyw ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 160 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,1	6,5-8,5
2	BZT5	mgO ₂ /l	20,5	30
3	ChZTcr	mgO ₂ /l	134,7	150
4	Chlorki	mg/l	186	-
5	Siarczany	mg/l	204	-
6	Azot og	mgNog/l	24,3	30
7	Azot			

amonowy mgNNH4/l	2,54	6
8 Azot		
azotanowy mgNNO3/l	8,12	15
9 Sód mgNa/l	83,0	-
10 Potas mgK/l	64,0	80
11 Fosfor og mgP/l	0,6	5
12 Zawiesina		
ogólna mg/l	28	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),
obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m3/dobę): 3072,7
Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-7 (zastawka WS-7, rów A, km
0+400)
Data wykonania poboru próbek: 30.06.2009
Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/396/06/09
Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 2819
m3/dobę
Odpływ ścieków z oczyszczalni w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 120
m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość dopuszczalna
1 Odczyn	pH	7,0	6,5-8,5
2 BZT5	mgO2/l	28,6	30
3 ChZTcr	mgO2/l	145,5	150
4 Chlorki	mg/l	90,4	-
5 Siarczany	mg/l	191	-
6 Azot og.	mgNog/l	27,75	30
7 Azot			
amonowy mgNNH4/l	3,34	6	
8 Azot			
azotanowy mgNNO3/l	10,7	15	
9 Sód	mgNa/l	88	-
10 Potas	mgK/l	70,0	80
11 Fosfor og	mgP/l	0,68	5
12 Zawiesina			
ogólna mg/l	30,0	-	

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),
obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m3/dobę): 3072,7
Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania

pomiaru: WS-8 (zastawka WS-8, rów B, km 2+250)

Data wykonania poboru próbek: 04.06.2009

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/309/06/09

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 3008 m³/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 64 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,2	6,5-8,5
2	BZT5	mgO ₂ /l	4,52	30
3	ChZTcr	mgO ₂ /l	21,7	150
4	Chlorki	mg/l	41	-
5	Siarczany	mg/l	25,7	-
6	Azot og	mgNog/l	0,96	30
7	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,06	6
8	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	0,17	15
9	Sód	mgNa/l	18	-
10	Potas	mgK/l	2,7	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,14	5
12	Zawiesina ogólna	mg/l	5,6	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Poła rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu (m³/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-9 (zastawka WS-9, rów 5, km 6+080)

Data wykonania poboru próbek: 04.06.2009

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/310/06/09

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 3008 m³/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 56 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,4	6,5-8,5
2	BZT5	mgO ₂ /l	2,1	30
3	ChZTcr	mgO ₂ /l	12,0	150
4	Chlorki	mg/l	59,8	-

5 Siarczany	mg/l	142	-
6 Azot og	mgNog/l	1,51	30
7 Azot			
amonowy	mgNNH4/l	0,22	6
8 Azot			
azotanowy	mgNNO3/l	0,39	15
9 Sód	mgNa/l	21	-
10 Potas	mgK/l	0,8	80
11 Fosfor og	mgP/l	0,13	5
12 Zawiesina			
ogólna	mg/l	3,6	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-10 (zastawka WS-10, rów K, km
13+320)

Data wykonania poboru próbek: 30.06.2009

Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/397/06/09

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 2819
m3/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 40 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik
pomiaru

	nazwa	jednostka	wartość	wartość
		miary	przepływ	
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,0	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	12,4	30
3	ChZTcr	mgO2/l	71,4	150
4	Chlorki	mg/l	119	-
5	Siarczany	mg/l	107	-
6	Azot ogólny	mgNog/l	3,6	30
7	Azot			
amonowy	mgNNH4/l	0,3	6	
8	Azot			
azotanowy	mgNNO3/l	0,1	15	
9	Sód	mgNa/l	22	-
10	Potas	mgK/l	15,0	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,27	5
12	Zawiesina			
ogólna	mg/l	6,0	-	

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień

Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-11 (zastawka WS-11, rurociąg C, km 2+280)
 Data wykonania poboru próbek: 30.06.2009
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/398/06/09
 Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 2819 m³/dobę
 Odpływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 32 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,0	6,5 - 8,5
2	BZT5	mgO ₂ /l	7,55	30
3	ChZTcr	mgO ₂ /l	35,3	150
4	Chlorki	mg/l	126	-
5	Siarczany	mg/l	209	-
6	Azot og	mgNog/l	15,14	30
7	Azot			
	amonowy	mgNNH ₄ /l	0,15	6
8	Azot			
	azotanowy	mgNNO ₃ /l	12,9	15
9	Sód	mgNa/l	41,0	-
10	Potas	mgK/l	22,5	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,1	5
12	Zawiesina			
	ogólna	mg/l	7,0	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
 Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu (m³/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-1 Brzezinki (zastawka WS-1, rów A-1, km 0+670)

Data wykonania poboru próbek: 04.06.2009

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/304/06/09

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 3008 m³/dobę

Odpływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 16 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,6	6,5-8,5
2	BZT5	mgO ₂ /l	16,0	30

3 ChZTcr	mgO2/l	77,1	150
4 Chlorki	mg/l•	48,4	-
5 Siarczany	mg/l	21,8	-
6 Azot og	mgNog/l	2,7	30
7 Azot			
amonowy	mgNNH4/l	0,18	6
8 Azot			
azotanowy	mgNNO3/l	0,01	15
9 Sód	mgNa/l	24,0	-
10 Potas	mgK/l	1,2	80
11 Fosfor og	mgP/l	0,27	5
12 Zawiesina			
ogólna	mg/l	22,0	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-2 Brzezinki (zastawka WS-2, rów
A-2, km 0+100)

Data wykonania poboru próbek: 04.06.2009

Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/305/06/09

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 3008
m3/dobę

Odptyw ścieków z oczyszczalni w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 96 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik
pomiaru

	nazwa	jednostka	wartość	wartość
		miary	przepływ	
dopuszczalna				
1	Odczyn	pH	7,0	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	3,38	30
3	ChZTCr	mgO2/l	15,8	150
4	Chlorki	mg/l	48,7	-
5	Siarczany	mg/l	127	-
6	Azot og	mgNog/l	0,63	30
7	Azot			
amonowy	mgNNH4/l	0,44	6	
8	Azot			
azotanowy	mgNNO3/l	0,1	15	
9	Sód	mgNa/l	21,0	-
10	Potas	mgK/l	1,1	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,05	5
12	Zawiesina			
ogólna	mg/l	3,6	-	

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu

(m³/dobę): 3072,7
 Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-3 Brzezinki (zastawka WS-3, rów A-3, km 0+020)
 Data wykonania poboru próbek: 04.06.2009
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/306/06/09
 Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 3008 m³/dobę
 Odpływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 112 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,1	6,5-8,5
2	BZT5	mgO ₂ /l	2,81	30
3	ChZTcr	mgO ₂ /l	13,4	150
4	Chlorki	mg/l	75,4	-
5	Siarczany	mg/l	158	-
6	Azot og	mgNog/l	0,55	30
7	Azot			
	amonowy	mgNNH ₄ /l	0,27	6
8	Azot			
	azotanowy	mgNNO ₃ /l	0,06	15
9	Sód	mgNa /l	27,0	-
10	Potas	mgK/1	0,5	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,05	5
12	Zawiesina			
	ogólna	mg/l	3,,2	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
 Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),
 obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
 Przepustowość oczyszczalni według projektu (m³/dobę): 3072,7
 Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-4 Brzezinki (zastawka WS-4, rów A-4, km 0+020)
 Data wykonania poboru próbek: 04.06.2009
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/308/06/09
 Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 3008 m³/dobę
 Odpływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 88 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
--	-------	-----------------	------------------	---------

dopuszczalna				
1	Odczyn	pH	7,5	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	5,1	30
3	ChZTcr	mgO2/l	23,8	150
4	Chlorki	mg/l	45,7	-
5	Siarczany	mg/l	124	-
6	Azot og	mgNog/l	0,9	30
7	Azot			
	amonowy	mgNNH4/l	0,43	6
8	Azot			
	azotanowy	mgNNO3/l	0,1	15
9	Sód	mgNa/l	31	-
10	Potas	mgK/l	11,2	80
11	Fosfor og	mgPO4/l	0,2	5
12	Zawiesina			
	ogólna	mg/l	4,6	-

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/1153; 2009-10-01
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badania zanieczyszczeń powietrza. Raport nr 016/469/09.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiaru emisji pyłowo-gazowej. Kocioł gazowy LOOS Favorit 6000 nr 1. Emitor: E1a.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-09-11 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" S.C. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Stężenie substancji w gazie w warunkach umownych przeliczone na zawartość O ₂ (tlenu) 3% w mg/m ³ : l.p. rodzaj substancji średnia 1. pył - 1,98 2. SO ₂ - 0,99 3. NO ₂ - 94,93 4. CO - 2,55 5. CO ₂ - 216530,2

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/1154; 2009-10-01
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badania zanieczyszczeń powietrza. Raport nr 016/469/09.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiaru emisji pyłowo-gazowej. Kocioł gazowy LOOS Favorit 6000 nr 2. Emitor: E1b.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-09-11 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" S.C. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Stężenie substancji w gazie w warunkach umownych przeliczone na zawartość O ₂ (tlenu) 3% w mg/m ³ : l.p. rodzaj substancji średnia 1. pył - 2,18 2. SO ₂ - 1,23 3. NO ₂ - 91,42 4. CO - 2,11 5. CO ₂ - 213296,2

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/I155; 2009-10-01
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badania zanieczyszczeń powietrza. Raport nr 016/469/09.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiaru emisji pyłowo-gazowej. Kocioł gazowy LOOS UNIVERSAL UL-S10000. Emitter: E1c.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-09-11 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" S.C. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wolczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Stężenie substancji w gazie w warunkach umownych przeliczone na zawartość O ₂ (tlenu) 3% w mg/m ³ : l.p. rodzaj substancji średnia 1. pył - 3,17 2. SO ₂ - 1,09 3. NO ₂ - 78,61 4. CO - 2,67 5. CO ₂ - 212839,6

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																																																			
1	Numer i data wpisu	531172260/I156; 2009-10-27																																																																		
2	Dokument (np. jego nazwa)	Kontrolne analizy fizyko-chemiczne wód powierzchniowych																																																																		
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków RW oraz wód powierzchniowych Strumienia Wołczyńskiego i Czarnej Wody																																																																		
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-10-22 Lesaffre Polska S.A., 46-250 Wołczyn, ul. Dworcowa 36																																																																		
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																																																																		
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																																																			
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.																																																																		
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																																																		
9	Uwagi	<p>WYNIKI OKRESOWYCH POMIARÓW ILOŚCI I JAKOŚCI ŚCIEKÓW</p> <p>Nazwa zakładu: Lesaffre Polska S.A. 46-250 Wołczyn, ul. Dworcowa 36 Rodzaj próby: woda powierzchniowa Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-I (km. 1+730) Data wykonania poboru próbek: 09.09.2009 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/525/09/09</p> <p>Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>nazwa</th> <th>jednostka miary</th> <th>wartość przepływ</th> <th>wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td colspan="4">dopuszczalna</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Odczyn</td> <td>pH</td> <td>7,3</td> <td>6,5-9,0•</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>BZT5</td> <td>mgO2/l</td> <td>3,2</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ChZTCr</td> <td>mgO2/l</td> <td>14,9</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Chlorki</td> <td>mg/l</td> <td>51,3</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Siarczany</td> <td>mg/l</td> <td>126</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Azot amonowy</td> <td>mgNNH4/l</td> <td>0,554</td> <td>6,0</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Azot azotanowy</td> <td>mgNNO3/l</td> <td>2,63</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Sód</td> <td>mgNa/l</td> <td>22,0</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Potas</td> <td>mgK/l•</td> <td>7,5</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Fosforany</td> <td>mgPO4/l</td> <td>0,401</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Zawiesina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość		dopuszczalna				1	Odczyn	pH	7,3	6,5-9,0•	2	BZT5	mgO2/l	3,2	12	3	ChZTCr	mgO2/l	14,9	100	4	Chlorki	mg/l	51,3	400	5	Siarczany	mg/l	126	250	6	Azot amonowy	mgNNH4/l	0,554	6,0	7	Azot azotanowy	mgNNO3/l	2,63	15	8	Sód	mgNa/l	22,0	150	9	Potas	mgK/l•	7,5	15	10	Fosforany	mgPO4/l	0,401	1,0	11	Zawiesina			
	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość																																																																
	dopuszczalna																																																																			
1	Odczyn	pH	7,3	6,5-9,0•																																																																
2	BZT5	mgO2/l	3,2	12																																																																
3	ChZTCr	mgO2/l	14,9	100																																																																
4	Chlorki	mg/l	51,3	400																																																																
5	Siarczany	mg/l	126	250																																																																
6	Azot amonowy	mgNNH4/l	0,554	6,0																																																																
7	Azot azotanowy	mgNNO3/l	2,63	15																																																																
8	Sód	mgNa/l	22,0	150																																																																
9	Potas	mgK/l•	7,5	15																																																																
10	Fosforany	mgPO4/l	0,401	1,0																																																																
11	Zawiesina																																																																			

ogólna mg/l 2,4 50

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-II (km. 2+770)
Data wykonania poboru próbek: 09.09.2009
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/526/09/09

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,3	6,5-9,0
2	BZT5	mgO ₂ /l	2,8	12
3	ChZTCr	mgO ₂ /l	12,1	100
4	Chlorki•	mg/l	52,7	400
5	Siarczany	mg/l	130	250
6	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	1,14	6
7	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	2,22	15
8	Sód	mgNa/l	22,0	150
9	Potas	mgK/l	7,9	15
10	Fosforany	mgPO ₄ /l	0,482	1,0
11	Zawiesina ogólna	mg/l	< 2,0	50

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-III (km. 4+500)
Data wykonania poboru próbek: 09.09.2009
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/527/09/09

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,4	6,5-9,0
2	BZT5	mgO ₂ /l	2,0	12
3	ChZTCr	mgO ₂ /l	11,4	100
4	Chlorki A	mg/l	44,1	400
5	Siarczany	mg/l	84,2	250
6	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,178	6
7	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	0,835	15
8	Sód	mgNa/l	16	150
9	Potas	mgK/l	3,1	15
10	Fosforany	mgPO ₄ /l	0,063	1,0
11	Zawiesina ogólna	mg/l	< 2,0	50

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-IV (km. 5+480)
Data wykonania poboru próbek: 09.09.2009
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/528/09/09

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,5	6,5-9,0
2	BZT5	mgO ₂ /l	1,9	8
3	ChZTCr	mgO ₂ /l	< 10,0	70
4	Chlorki	mg/l	43,4	300
5	Siarczany	mg/l	106	200
6	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,358	3
7	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	0,571	7
8	Sód	mgNa/l	14	120
9	Potas	mgK/l	2,5	12
10	Fosforany	mgPO ₄ /l	0,086	0,6
11	Zawiesina ogólna	mg/l	2,0	30

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-V (km. 5+620)
Data wykonania poboru próbek: 09.09.2009
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/529/09/09

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,6	6,5-9,0
2	BZT5	mgO ₂ /l	1,6	8
3	ChZTCr	mgO ₂ /l	<10,0	70
4	Chlorki	mg/l	42,4	300
5	Siarczany	mg/l	103	200
6	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,366	3
7	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	0,643	7
8	Sód	mgNa/l	14	120
9	Potas	mgK/l	2,7	12
10	Fosforany	mgPO ₄ /l	0,089	0,6
11	Zawiesina ogólna	mg/l	6,0	30

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-V/1 (km. 6+140)
Data wykonania poboru próbek: 09.09.2009
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/530/09/09

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,2	6,5-9,0
2	BZT5	mgO ₂ /l	2,2	8
3	ChZTCr	mgO ₂ /l	<10,0	70

4	Chlorki	mg/l	44,0	300
5	Siarczany	mg/l	106	200
6	Azot			
	amonowy	mgNNH4/l	0,362	3
7	Azot			
	azotanowy	mgNN03/l	0,615	7
8	Sód	mgNa/l	15	120
9	Potas	mgK/l	2,6	12
10	Fosforany	mgPO4/l	0,081	0,6
11	Zawiesina			
	ogólna	mg/l	<2,0	30

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-V/2 (km. 9+330)
Data wykonania poboru próbek: 09.09.2009
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/531/09/09

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,6	6,5-9,0
2	BZT5	mgO2/l	2,0	4
3	ChZTCr	mgO2/l	<10,0	25
4	Chlorki	mg/l	35,4	250
5	Siarczany	mg/l	102	150
6	Azot			
	amonowy	mgNNH4/l	0,14	1
7	Azot			
	azotanowy	mgNN03/l	0,767	5
8	Sód	mgNa/l	11	100
9	Potas	mgK/l	1,8	10
10	Fosforany	mgPO4/l	0,073	0,2
11	Zawiesina			
	ogólna	mg/l	11,6	20

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-VI (km. 10+700)
Data wykonania poboru próbek: 09.09.2009
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/532/09/09

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,6	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	1,8	4
3	ChZTCr	mgO2/l	<10,0	25
4	Chlorki	mg/l	35,1	250
5	Siarczany	mg/l	101	150
6	Azot			
	amonowy	mgNNH4/l	0,141	1
7	Azot			
	azotanowy	mgNNO3/l	0,825	5
8	Sód	mgNa/l	11	100
9	Potas	mgK/l	1,8	10
10	Fosforany	mgPO4/l	0,08	0,2
11	Zawiesina			

ogólna mg/l 11,6 20

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-VII (km. 12+420)
Data wykonania poboru próbek: 09.09.2009
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/533/09/09

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
dopuszczalna			
1 Odczyn	pH	7,7	6,5-8,5
2 BZT5	mgO2/l	2,0	4
3 ChZTcr	mgO2/l	13,9	25
4 Chlorki	mg/l	31,6	250
5 Siarczany	mg/l	83,3	150
6 Azot amonowy	mgNNH4/l	0,154	1
7 Azot azotanowy	mgNNO3/l	0,641	5
8 Sód	mgNa/l	8,3	100
9 Potas	mgK/l•	1,2	10
10 Fosforany	mgPO4/l	0,199	0,2
11 Zawiesina ogólna	mg/l	18	20

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-VIII (km. 15+150)
Data wykonania poboru próbek: 09.09.2009
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/534/09/09

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
dopuszczalna			
1 Odczyn	pH	7,5	6,5-8,5
2 BZT5	mgO2/l	1,9	4
3 ChZTcr	mgO2/l	13,5	25
4 Chlorki	mg/l	32,2	250
5 Siarczany	mg/l•	86,6	150
6 Azot amonowy	mgNNH4/l	0,159	1
7 Azot azotanowy	mgNNO3/l	0,606	5
8 Sód	mgNa/l	8,4	100
9 Potas	mgK/l	1,2	10
10 Fosforany	mgPO4/l	0,216	0,2
11 Zawiesina ogólna	mg/l•	16,8	20

Nazwa odbiornika: rzeka Czarna Woda
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-I (km. 3+840)
Data wykonania poboru próbek: 30.09.2009
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/568/09/09

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,8	6,5-9,0
2	BZT5	mgO ₂ /l	5,0	8
3	ChZTcr	mgO ₂ /l	28,5	70
4	Chlorki	mg/l	85,6	300
5	Siarczany	mg/l	90,8	200
6	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	1,23	3
7	Azot azotanowy	mgNN ₃ /l	0,12	7
8	Sód	mgNa/l•	35	120
9	Potas	mgK/l	2,2	12
10	Fosforany	mgPO ₄ /l	0,39	0,6
11	Zawiesina ogólna	mg/l	9,6	30

Nazwa odbiornika: rzeka Czarna Woda
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-II (km. 3+020)
Data wykonania poboru próbek: 30.09.2009
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/569/09/09

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,7	6,5-9,0
2	BZT5	mgO ₂ /l	5,1	8
3	ChZTCr	mgO ₂ /l	28,4	70
4	Chlorki	mg/l•	40,1	300
5	Siarczany	mg/l	46,9	200
6	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,3	3
7	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	0,14	7
8	Sód	mgNa/l	10,0	120
9	Potas	mgK/l	3,9	12
10	Fosforany	mgPO ₄ /l	0,16	0,6
11	Zawiesina ogólna	mg/l	<2,0	30

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),
obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
Przepustowość oczyszczalni według projektu (m³/dobę): 3072,7
Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Czarna Woda
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-1 (zastawka WS-1, rów 45, km 0+750)
Data wykonania poboru próbek: 08.09.2009
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/509/09/09
Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie

poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 3002
m3/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 16 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik
pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,4	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	6,2	30
3	ChZTcr	mgO2/l	29,5	150
4	Chlorki	mg/l	47,0	-
5	Siarczany	mg/l	99	-
6	Azot ogólny	mgNog/l	8,25	30
7	Azot amonowy	mgNNH4/l	1,56	6
8	Azot azotanowy	mgNNO3/l	4,40	15
9	Sód	mgNa/l	44	-
10	Potas	mgK/l	55	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,22	5
12	Zawiesina ogólna	mg/l	6,4	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Czarna Woda
Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-2 (zastawka WS-2, rów 46, km
1+050)

Data wykonania poboru próbek: 08.09.2009

Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/511/09/09

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 3002
m3/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 16 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik
pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	6,9	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	2,4	30
3	ChZTcr	mgO2/l	10,1	150
4	Chlorki	mg/l	96	-
5	Siarczany	mg/l	211	-
6	Azot ogólny	mgNog/l	13,5	30
7	Azot amonowy	mgNNH4/l	0,06	6
8	Azot azotanowy	mgNNO3/l	12,6	15
9	Sód	mgNa/l	35	-

10 Potas	mgK/l	7,4	80
11 Fosfor og	mgP/l	0,08	5
12 Zawiesina			
ogólna	mg/l	24	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-4 (zastawka WS-4, rów 4, km
1+390)

Data wykonania poboru próbek: 08.09.2009

Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/514/09/09

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 3002
m3/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 56 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik
pomiaru

	nazwa	jednostka	wartość	wartość
		miary	przepływ	
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,5	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	4,2	30
3	ChZTcr	mgO2/l	24,7	150
4	Chlorki	mg/l	71,0	-
5	Siarczany	mg/l	176	-
6	Azot ogólny	mgNog/l	2,0	30
7	Azot			
	amonowy	mgNNH4/l	<0,05	6
8	Azot			
	azotanowy	mgNNO3/l	0,81	15
9	Sód	mgNa/l	27	-
10	Potas	mgK/l	7,6	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,11	5
12	Zawiesina			
	ogólna	mg/l	12	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-5 (zastawka WS-5, rów 1, km
1+280)

Data wykonania poboru próbek: 08.09.2009

Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/515/09/09

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 3002 m³/dobę
 Odpływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 680 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,3	6,5-8,5
2	BZT5	mgO ₂ /l	2,2	30
3	ChZTcr	mgO ₂ /l	18,5	150
4	Chlorki	mg/l	94	-
5	Siarczany	mg/l	228	-
6	Azot ogólny	mgNog/l	16,8	30
7	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	1,65	6
8	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	14,28	15
9	Sód	mgNa/l	41,0	-
10	Potas	mgK/l	11,4	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,14	5
12	Zawiesina ogólna	mg/l	6,8	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
 Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),
 obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
 Przepustowość oczyszczalni według projektu (m³/dobę): 3072,7
 Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-6 (zastawka WS-6, rów A, km 0+015)
 Data wykonania poboru próbek: 08.09.2009
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/517/09/09
 Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 3002 m³/dobę
 Odpływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 104 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,5	6,5-8,5
2	BZT5	mgO ₂ /l	1,9	30
3	ChZTcr	mgO ₂ /l	15,2	150
4	Chlorki	mg/l	87,6	-
5	Siarczany	mg/l	209	-
6	Azot og	mgNog/l	14,2	30
7	Azot			

amonowy mgNNH4/l	0,23	6
8 Azot		
azotanowy mgNNO3/l	12,98	15
9 Sód mgNa/l	36,0	-
10 Potas mgK/l	16,1	80
11 Fosfor og mgP/l	0,17	5
12 Zawiesina		
ogólna mg/l	15	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-7 (zastawka WS-7, rów A, km
0+400)

Data wykonania poboru próbek: 08.09.2009

Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/518/09/09

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 3002
m3/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 88 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik
pomiaru

nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość dopuszczalna
1 Odczyn	pH	7,6	6,5-8,5
2 BZT5	mgO2/l	3	30
3 ChZTcr	mgO2/l	16	150
4 Chlorki	mg/l	66	-
5 Siarczany	mg/l	219	-
6 Azot og.	mgNog/l	14,3	30
7 Azot			
amonowy mgNNH4/l	0,17	6	
8 Azot			
azotanowy mgNNO3/l	13,14	15	
9 Sód	mgNa/l	34	-
10 Potas	mgK/l	13,1	80
11 Fosfor og	mgP/l	0,19	5
12 Zawiesina			
ogólna mg/l	16,0	-	

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-8 (zastawka WS-8, rów B, km

2+250)

Data wykonania poboru próbek: 08.09.2009

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/519/09/09

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 3002 m³/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 88 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,1	6,5-8,5
2	BZT5	mgO ₂ /l	6	30
3	ChZTcr	mgO ₂ /l	25,7	150
4	Chlorki	mg/l	47,5	-
5	Siarczany	mg/l	123	-
6	Azot og	mgNog/l	2,4	30
7	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,16	6
8	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	0,31	15
9	Sód	mgNa/l	18	-
10	Potas	mgK/l	9,1	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,19	5
12	Zawiesina ogólna	mg/l	28	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Poła rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu (m³/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-9 (zastawka WS-9, rów 5, km 6+080)

Data wykonania poboru próbek: 08.09.2009

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/520/09/09

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 3002 m³/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 80 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,5	6,5-8,5
2	BZT5	mgO ₂ /l	2,1	30
3	ChZTCr	mgO ₂ /l	12,7	150
4	Chlorki	mg/l	63	-
5	Siarczany	mg/l	29	-

6 Azot og	mgNog/l	2,7	30
7 Azot			
amonowy	mgNNH4/l	<0,05	6
8 Azot			
azotanowy	mgNNO3/l	1,57	15
9 Sód	mgNa/l	19	-
10 Potas	mgK/l	2,8	80
11 Fosfor og	mgP/l	0,1	5
12 Zawiesina			
ogólna	mg/l	11	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-10 (zastawka WS-10, rów K, km
13+320)

Data wykonania poboru próbek: 08.09.2009

Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/521/09/09

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 3002
m3/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 8 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik
pomiaru

	nazwa	jednostka	wartość	wartość
		miary	przepływ	
				dopuszczalna
1	Odczyn	pH	6,9	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	2,4	30
3	ChZTcr	mgO2/l	13,6	150
4	Chlorki	mg/l	77	-
5	Siarczany	mg/l	148	-
6	Azot ogólny	mgNog/l	1,1	30
7	Azot			
	amonowy	mgNNH4/l	<0,05	6
8	Azot			
	azotanowy	mgNNO3/l	0,22	15
9	Sód	mgNa/l	26	-
10	Potas	mgK/l	9,0	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,05	5
12	Zawiesina			
	ogólna	mg/l	13	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-11 (zastawka WS-11, rurociąg C, km 2+280)

Data wykonania poboru próbek: 08.09.2009

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/522/09/09

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 3002 m³/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 16 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	6,8	6,5 - 8,5
2	BZT5	mgO ₂ /l	9,2	30
3	ChZTcr	mgO ₂ /l	43,2	150
4	Chlorki	mg/l	122	-
5	Siarczany	mg/l	389	-
6	Azot og	mgNog/l	6,7	30
7	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,97	6
8	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	3,22	15
9	Sód	mgNa/l	66	-
10	Potas	mgK/l	64	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,29	5
12	Zawiesina ogólna	mg/l	21	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu (m³/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-1 Brzezinki (zastawka WS-1, rów A-1, km 0+670)

Data wykonania poboru próbek: 08.09.2009

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/510/09/09

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 3002 m³/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 8 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,5	6,5-8,5
2	BZT5	mgO ₂ /l	5,9	30
3	ChZTcr	mgO ₂ /l	28,6	150

4	Chlorki	mg/l•	48	-
5	Siarczany	mg/l	90	-
6	Azot og	mgNog/l	1,27	30
7	Azot			
	amonowy	mgNNH4/l	<0,05	6
8	Azot			
	azotanowy	mgNNO3/l	0,07	15
9	Sód	mgNa/l	20	-
10	Potas	mgK/l	7,9	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,21	5
12	Zawiesina			
	ogólna	mg/l	4,0	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-2 Brzezinki (zastawka WS-2, rów
A-2, km 0+100)

Data wykonania poboru próbek: 08.09.2009

Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/512/09/09

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 3002
m3/dobę

Odptyw ścieków z oczyszczalni w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 72 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik
pomiaru

	nazwa	jednostka	wartość	wartość
		miary	przepływ	
dopuszczalna				
1	Odczyn	pH	7,1	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	3	30
3	ChZTCr	mgO2/l	15,3	150
4	Chlorki	mg/l	50	-
5	Siarczany	mg/l	138	-
6	Azot og	mgNog/l	1,1	30
7	Azot			
	amonowy	mgNNH4/l	<0,05	6
8	Azot			
	azotanowy	mgNNO3/l	0,11	15
9	Sód	mgNa/l	18	-
10	Potas	mgK/l	2,3	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,02	5
12	Zawiesina			
	ogólna	mg/l	2,2	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-3 Brzezinki (zastawka WS-3, rów A-3, km 0+020)
 Data wykonania poboru próbek: 08.09.2009
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/513/09/09
 Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 3002 m3/dobę
 Odpływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 120 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,1	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	2,81	30
3	ChZTcr	mgO2/l	13,4	150
4	Chlorki	mg/l	75,4	-
5	Siarczany	mg/l	158	-
6	Azot og	mgNog/l	0,55	30
7	Azot amonowy	mgNNH4/l	0,27	6
8	Azot azotanowy	mgNNO3/l	0,06	15
9	Sód	mgNa /l	27,0	-
10	Potas	mgK/1	0,5	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,05	5
12	Zawiesina ogólna	mg/l	3,,2	-

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																									
1	Numer i data wpisu	531172260/1157; 2009-12-28																								
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów emisji gazowo-pyłowej z emitorów kotłowni zakładowej.																								
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów emisji gazowo-pyłowej z emitorów kotłowni zakładowej, kocioł gazowy LOOS Favorit 6000 nr 1 - emitor 1A, kocioł gazowy LOOS Favorit 6000 nr 2 - emitor nr 1B, kocioł gazowy LOOS Universal UL-S10000 - emitor nr 1C.																								
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-12-18 Lesaffre Polska S.A. 46-250 Wołczyn, ul. Dworcowa 36.																								
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																								
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																									
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pok. nr 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																								
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																								
9	Uwagi	<p>Kocioł gazowy LOOS Favorit 6000 nr 1, emitor 1a</p> <p>Stężenie w war.um. gazu su. O2 (tlen) 3% w mg/m3 :</p> <table> <tr> <td>I.p. rodzaj substancji</td> <td>średnia</td> </tr> <tr> <td>1. pył -</td> <td>3,87.</td> </tr> <tr> <td>2. SO2 -</td> <td>0,47</td> </tr> <tr> <td>3. NO2 -</td> <td>86,90</td> </tr> <tr> <td>4. CO -</td> <td>2,06</td> </tr> <tr> <td>5. CO2 -</td> <td>201017,7</td> </tr> </table> <p>Emisja uzyskania w wyniku pomiaru w kg/h</p> <table> <tr> <td>I.p. rodzaj substancji</td> <td>średnia</td> </tr> <tr> <td>1. pył -</td> <td>0,01405</td> </tr> <tr> <td>2. SO2 -</td> <td>0,00175</td> </tr> <tr> <td>3. NOx -</td> <td>0,31375</td> </tr> <tr> <td>4. CO-</td> <td>0,00745</td> </tr> <tr> <td>5. CO2 -</td> <td>725,80</td> </tr> </table> <p>Kocioł gazowy LOOS Favorit 6000 nr 2, emitor 1b</p> <p>Stężenie w war.um. gazu su. O2 (tlen) 3% w mg/m3 :</p> <p>I.p. rodzaj substancji średnia</p>	I.p. rodzaj substancji	średnia	1. pył -	3,87.	2. SO2 -	0,47	3. NO2 -	86,90	4. CO -	2,06	5. CO2 -	201017,7	I.p. rodzaj substancji	średnia	1. pył -	0,01405	2. SO2 -	0,00175	3. NOx -	0,31375	4. CO-	0,00745	5. CO2 -	725,80
I.p. rodzaj substancji	średnia																									
1. pył -	3,87.																									
2. SO2 -	0,47																									
3. NO2 -	86,90																									
4. CO -	2,06																									
5. CO2 -	201017,7																									
I.p. rodzaj substancji	średnia																									
1. pył -	0,01405																									
2. SO2 -	0,00175																									
3. NOx -	0,31375																									
4. CO-	0,00745																									
5. CO2 -	725,80																									

1. pył -	2,78
2. SO ₂ -	0,40
3. NO ₂ -	89,49
4. CO -	2,63
5. CO ₂ -	202347,5

Emisja uzyskania w wyniku pomiaru w kg/h

l.p. rodzaj substancji	średnia
1. pył -	0,01125
2. SO ₂ -	0,00155
3. NO _x -	0,34695
4. CO -	0,01020
5. CO ₂ -	784,40

Kocioł gazowy LOOS Favorit 6000 nr 2, emitor 1c

Stężenie w war.um. gazu su. O₂ (tlen) 3% w mg/m³ :

l.p. rodzaj substancji	średnia
1. pył -	3,19
2. SO ₂ -	0,35
3. NO ₂ -	76,39
4. CO -	2,42
5. CO ₂ -	200269,3

Emisja uzyskania w wyniku pomiaru w kg/h

l.p. rodzaj substancji	średnia
1. pył -	0,01760
2. SO ₂ -	0,00200
3. NO _x -	0,43990
4. CO -	0,01390
5. CO ₂ -	1153,15

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																																														
1	Numer i data wpisu	531172260/I158; 2010-01-06																																																													
2	Dokument (np. jego nazwa)	Kontrolne analizy fizyko-chemiczne wód powierzchniowych																																																													
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków RW oraz wód powierzchniowych Strumienia Wołczyńskiego i Czarnej Wody																																																													
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-12-30 Lesaffre Polska S.A., 46-250 Wołczyn, ul. Dworcowa 36																																																													
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																																																													
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																																														
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr telef. (077) 418 52 18 wew. 170-171.																																																													
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																																													
9	Uwagi	<p>WYNIKI OKRESOWYCH POMIARÓW ILOŚCI I JAKOŚCI ŚCIEKÓW</p> <p>Nazwa zakładu: Lesaffre Polska S.A. 46-250 Wołczyn, ul. Dworcowa 36 Rodzaj próby: woda powierzchniowa Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-I (km. 1+730) Data wykonania poboru próbek: 04.11.2009 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/657/11/09</p> <p>Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>nazwa</th> <th>jednostka miary</th> <th>wartość przepływ</th> <th>wartość dopuszczalna</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Odczyn</td> <td>pH</td> <td>7,4</td> <td>6,5-9,0•</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>BZT5</td> <td>mgO2/l</td> <td>2,7</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ChZTCr</td> <td>mgO2/l</td> <td>16,7</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Chlorki</td> <td>mg/l</td> <td>62,2</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Siarczany</td> <td>mg/l</td> <td>140</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Azot amonowy</td> <td>mgNNH4/l</td> <td>1,52</td> <td>6,0</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Azot azotanowy</td> <td>mgNNO3/l</td> <td>2,46</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Sód</td> <td>mgNa/l</td> <td>23,0</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Potas</td> <td>mgK/l•</td> <td>8,8</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Fosforany</td> <td>mgPO4/l</td> <td>0,27</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Zawiesina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość dopuszczalna	1	Odczyn	pH	7,4	6,5-9,0•	2	BZT5	mgO2/l	2,7	12	3	ChZTCr	mgO2/l	16,7	100	4	Chlorki	mg/l	62,2	400	5	Siarczany	mg/l	140	250	6	Azot amonowy	mgNNH4/l	1,52	6,0	7	Azot azotanowy	mgNNO3/l	2,46	15	8	Sód	mgNa/l	23,0	150	9	Potas	mgK/l•	8,8	15	10	Fosforany	mgPO4/l	0,27	1,0	11	Zawiesina			
	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość dopuszczalna																																																											
1	Odczyn	pH	7,4	6,5-9,0•																																																											
2	BZT5	mgO2/l	2,7	12																																																											
3	ChZTCr	mgO2/l	16,7	100																																																											
4	Chlorki	mg/l	62,2	400																																																											
5	Siarczany	mg/l	140	250																																																											
6	Azot amonowy	mgNNH4/l	1,52	6,0																																																											
7	Azot azotanowy	mgNNO3/l	2,46	15																																																											
8	Sód	mgNa/l	23,0	150																																																											
9	Potas	mgK/l•	8,8	15																																																											
10	Fosforany	mgPO4/l	0,27	1,0																																																											
11	Zawiesina																																																														

ogólna mg/l 3,6 50

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-II (km. 2+770)
Data wykonania poboru próbek: 04.11.2009
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/658/11/09

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,4	6,5-9,0
2	BZT5	mgO ₂ /l	3,3	12
3	ChZTCr	mgO ₂ /l	18,1	100
4	Chlorki•	mg/l	57,6	400
5	Siarczany	mg/l	134	250
6	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	1,49	6
7	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	2,11	15
8	Sód	mgNa/l	23,0	150
9	Potas	mgK/l	7,7	15
10	Fosforany	mgPO ₄ /l	0,3	1,0
11	Zawiesina ogólna	mg/l	4,0	50

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-III (km. 4+500)
Data wykonania poboru próbek: 04.11.2009
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/659/11/09

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,4	6,5-9,0
2	BZT5	mgO ₂ /l	2,9	12
3	ChZTCr	mgO ₂ /l	21,9	100
4	Chlorki A	mg/l	50,1	400
5	Siarczany	mg/l	120	250
6	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,32	6
7	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	1,02	15
8	Sód	mgNa/l	18,0	150
9	Potas	mgK/l	3,1	15
10	Fosforany	mgPO ₄ /l	0,33	1,0
11	Zawiesina ogólna	mg/l	20	50

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-IV (km. 5+480)
Data wykonania poboru próbek: 04.11.2009
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/660/11/09

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,3	6,5-9,0
2	BZT5	mgO ₂ /l	2,1	8
3	ChZTCr	mgO ₂ /l	15,5	70
4	Chlorki	mg/l	47,4	300
5	Siarczany	mg/l	116	200
6	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,15	3
7	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	0,85	7
8	Sód	mgNa/l	17	120
9	Potas	mgK/l	3,6	12
10	Fosforany	mgPO ₄ /l	0,12	0,6
11	Zawiesina ogólna	mg/l	7,6	30

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-V (km. 5+620)
Data wykonania poboru próbek: 04.11.2009
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/661/11/09

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,3	6,5-9,0
2	BZT5	mgO ₂ /l	2,8	8
3	ChZTCr	mgO ₂ /l	16,1	70
4	Chlorki	mg/l	47,3	300
5	Siarczany	mg/l	112	200
6	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,15	3
7	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	0,97	7
8	Sód	mgNa/l	16	120
9	Potas	mgK/l	3,6	12
10	Fosforany	mgPO ₄ /l	0,13	0,6
11	Zawiesina ogólna	mg/l	6,0	30

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-V/1 (km. 6+140)
Data wykonania poboru próbek: 04.11.2009
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/662/11/09

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,4	6,5-9,0
2	BZT5	mgO ₂ /l	2,4	8
3	ChZTCr	mgO ₂ /l	13,7	70

4	Chlorki	mg/l	48	300
5	Siarczany	mg/l	113	200
6	Azot			
	amonowy	mgNNH4/l	0,114	3
7	Azot			
	azotanowy	mgNN03/l	0,84	7
8	Sód	mgNa/l	16	120
9	Potas	mgK/l	3,4	12
10	Fosforany	mgPO4/l	0,09	0,6
11	Zawiesina			
	ogólna	mg/l	5,2	30

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-V/2 (km. 9+330)
Data wykonania poboru próbek: 04.11.2009
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/663/11/09

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość	wartość
			przepływ	
dopuszczalna				
1	Odczyn	pH	7,4	6,5-9,0
2	BZT5	mgO2/l	2,0	4
3	ChZTCr	mgO2/l	<10,0	25
4	Chlorki	mg/l	37,4	250
5	Siarczany	mg/l	114	150
6	Azot			
	amonowy	mgNNH4/l	<0,05	1
7	Azot			
	azotanowy	mgNN03/l	0,66	5
8	Sód	mgNa/l	10	100
9	Potas	mgK/l	2,2	10
10	Fosforany	mgPO4/l	0,098	0,2
11	Zawiesina			
	ogólna	mg/l	7,2	20

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-VI (km. 10+700)
Data wykonania poboru próbek: 04.11.2009
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/664/11/09

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość	wartość
			przepływ	
dopuszczalna				
1	Odczyn	pH	7,5	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	2,0	4
3	ChZTCr	mgO2/l	<10,0	25
4	Chlorki	mg/l	36,6	250
5	Siarczany	mg/l	113	150
6	Azot			
	amonowy	mgNNH4/l	<0,05	1
7	Azot			
	azotanowy	mgNNO3/l	0,63	5
8	Sód	mgNa/l	10	100
9	Potas	mgK/l	2,2	10
10	Fosforany	mgPO4/l	0,18	0,2
11	Zawiesina			

ogólna mg/l 8,8 20

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-VII (km. 12+420)
Data wykonania poboru próbek: 04.11.2009
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/665/11/09

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
dopuszczalna			
1 Odczyn	pH	7,3	6,5-8,5
2 BZT5	mgO2/l	2,1	4
3 ChZTcr	mgO2/l	<10	25
4 Chlorki	mg/l	32,9	250
5 Siarczany	mg/l	100	150
6 Azot amonowy	mgNNH4/l	0,05	1
7 Azot azotanowy	mgNNO3/l	0,01	5
8 Sód	mgNa/l	9,8	100
9 Potas	mgK/l•	1,6	10
10 Fosforany	mgPO4/l	0,19	0,2
11 Zawiesina ogólna	mg/l	5,2	20

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-VIII (km. 15+150)
Data wykonania poboru próbek: 04.11.2009
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/666/11/09

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
dopuszczalna			
1 Odczyn	pH	7,4	6,5-8,5
2 BZT5	mgO2/l	2,3	4
3 ChZTcr	mgO2/l	<10	25
4 Chlorki	mg/l	32,6	250
5 Siarczany	mg/l•	102	150
6 Azot amonowy	mgNNH4/l	0,054	1
7 Azot azotanowy	mgNNO3/l	0,49	5
8 Sód	mgNa/l	9,7	100
9 Potas	mgK/l	1,5	10
10 Fosforany	mgPO4/l	0,2	0,2
11 Zawiesina ogólna	mg/l•	10	20

Nazwa odbiornika: rzeka Czarna Woda
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-I (km. 3+840)
Data wykonania poboru próbek: 04.11.2009
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/667/11/09

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,4	6,5-9,0
2	BZT5	mgO2/l	2,9	8
3	ChZTcr	mgO2/l	23,6	70
4	Chlorki	mg/l	107	300
5	Siarczany	mg/l	152	200
6	Azot amonowy	mgNNH4/l	0,22	3
7	Azot azotanowy	mgNN3/l	1,8	7
8	Sód	mgNa/l•	44,0	120
9	Potas	mgK/l	14	12
10	Fosforany	mgPO4/l	0,32	0,6
11	Zawiesina ogólna	mg/l	9,6	30

Nazwa odbiornika: rzeka Czarna Woda
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-II (km. 3+020)
Data wykonania poboru próbek: 04.11.2009
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/668/11/09

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,4	6,5-9,0
2	BZT5	mgO2/l	2,2	8
3	ChZTCr	mgO2/l	14,4	70
4	Chlorki	mg/l•	50,6	300
5	Siarczany	mg/l	85,8	200
6	Azot amonowy	mgNNH4/l	0,06	3
7	Azot azotanowy	mgNNO3/l	0,01	7
8	Sód	mgNa/l	17,0	120
9	Potas	mgK/l	3,4	12
10	Fosforany	mgPO4/l	0,08	0,6
11	Zawiesina ogólna	mg/l	3,6	30

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),
obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
Przepustowość oczyszczalni według projektu (m3/dobę): 3072,7
Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Czarna Woda
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-1 (zastawka WS-1, rów 45, km 0+750)
Data wykonania poboru próbek: 05.11.2009
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/670/11/09
Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie

poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 3019 m3/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 16 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,4	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	6,2	30
3	ChZTcr	mgO2/l	29,5	150
4	Chlorki	mg/l	47,0	-
5	Siarczany	mg/l	99	-
6	Azot ogólny	mgNog/l	8,25	30
7	Azot amonowy	mgNNH4/l	1,56	6
8	Azot azotanowy	mgNNO3/l	4,40	15
9	Sód	mgNa/l	44	-
10	Potas	mgK/l	55	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,22	5
12	Zawiesina ogólna	mg/l	6,4	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu (m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Czarna Woda
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-2 (zastawka WS-2, rów 46, km 1+050)

Data wykonania poboru próbek: 05.11.2009

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/672/11/09

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 3019 m3/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 16 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	6,8	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	1,9	30
3	ChZTcr	mgO2/l	15,3	150
4	Chlorki	mg/l	100	-
5	Siarczany	mg/l	227	-
6	Azot ogólny	mgNog/l	15,25	30
7	Azot amonowy	mgNNH4/l	0,072	6
8	Azot azotanowy	mgNNO3/l	14,61	15
9	Sód	mgNa/l	36	-

10 Potas	mgK/l	8,5	80
11 Fosfor og	mgP/l	0,15	5
12 Zawiesina			
ogólna	mg/l	13	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m³/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-4 (zastawka WS-4, rów 4, km
1+390)

Data wykonania poboru próbek: 05.11.2009

Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/674/11/09

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie
poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 3019
m³/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie
poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 48 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik
pomiaru

	nazwa	jednostka	wartość	wartość
		miary	przepływ	
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,3	6,5-8,5
2	BZT5	mgO ₂ /l	2,8	30
3	ChZTcr	mgO ₂ /l	22	150
4	Chlorki	mg/l	76,2	-
5	Siarczany	mg/l	186	-
6	Azot ogólny	mgNog/l	2,84	30
7	Azot			
	amonowy	mgNNH ₄ /l	0,102	6
8	Azot			
	azotanowy	mgNNO ₃ /l	1,78	15
9	Sód	mgNa/l	27	-
10	Potas	mgK/l	8,5	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,202	5
12	Zawiesina			
	ogólna	mg/l	4	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m³/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-5 (zastawka WS-5, rów 1, km
1+280)

Data wykonania poboru próbek: 05.11.2009

Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/675/11/09

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 3019 m3/dobę

Odptyw ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 648 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość dopuszczalna
1 Odczyn	pH	7,2	6,5-8,5
2 BZT5	mgO2/l	3,1	30
3 ChZTcr	mgO2/l	19,3	150
4 Chlorki	mg/l	97,6	-
5 Siarczany	mg/l	240	-
6 Azot ogólny	mgNog/l	15,4	30
7 Azot amonowy	mgNNH4/l	0,072	6
8 Azot azotanowy	mgNNO3/l	14,55	15
9 Sód	mgNa/l	40	-
10 Potas	mgK/l	11,8	80
11 Fosfor og	mgP/l	0,09	5
12 Zawiesina ogólna	mg/l	2,0	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu (m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-6 (zastawka WS-6, rów A, km 0+015)

Data wykonania poboru próbek: 02.12.2009

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/748/12/09

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 1150 m3/dobę

Odptyw ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 88 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość dopuszczalna
1 Odczyn	pH	7,4	6,5-8,5
2 BZT5	mgO2/l	3,3	30
3 ChZTcr	mgO2/l	19,5	150
4 Chlorki	mg/l	86,9	-
5 Siarczany	mg/l	109	-
6 Azot og	mgNog/l	14,2	30
7 Azot amonowy	mgNNH4/l	0,29	6

8 Azot			
azotanowy	mgNNO ₃ /l	14,43	15
9 Sód	mgNa/l	37,16	-
10 Potas	mgK/l	19,08	80
11 Fosfor og	mgP/l	0,226	5
12 Zawiesina			
ogólna	mg/l	7,6	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu (m³/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-7 (zastawka WS-7, rów A, km 0+400)

Data wykonania poboru próbek: 02.12.2009

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/749/12/09

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 1150 m³/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 74 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,4	6,5-8,5
2	BZT ₅	mgO ₂ /l	3,3	30
3	ChZTcr	mgO ₂ /l	19,2	150
4	Chlorki	mg/l	95,8	-
5	Siarczany	mg/l	143	-
6	Azot og.	mgNog/l	15,76	30
7	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,29	6
8	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	14,55	15
9	Sód	mgNa/l	39,13	-
10	Potas	mgK/l	18,11	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,2	5
12	Zawiesina ogólna	mg/l	10	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu (m³/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-8 (zastawka WS-8, rów B, km 2+250)

Data wykonania poboru próbek: 05.11.2009
Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/676/12/09

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie
poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 3019
m³/dobę

Odptyw ścieków z oczyszczalni w czasie
poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 64 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik
pomiaru

nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
dopuszczalna			
1 Odczyn	pH	7,2	6,5-8,5
2 BZT5	mgO ₂ /l	3,0	30
3 ChZTcr	mgO ₂ /l	21,6	150
4 Chlorki	mg/l	54,8	-
5 Siarczany	mg/l	163	-
6 Azot og	mgNog/l	3,9	30
7 Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,48	6
8 Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	2,68	15
9 Sód	mgNa/l	19	-
10 Potas	mgK/l	13,8	80
11 Fosfor og	mgP/l	0,09	5
12 Zawiesina ogólna	mg/l	5,2	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Poła rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II", "Wołczyn III -
Brzezinki", "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m³/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-9 (zastawka WS-9, rów 5, km
6+080)

Data wykonania poboru próbek: 05.11.2009
Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/677/11/09

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie
poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 3019
m³/dobę

Odptyw ścieków z oczyszczalni w czasie
poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 96 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik
pomiaru

nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
dopuszczalna			
1 Odczyn	pH	7,8	6,5-8,5
2 BZT5	mgO ₂ /l	3,1	30
3 ChZTCr	mgO ₂ /l	13,3	150
4 Chlorki	mg/l	66,5	-
5 Siarczany	mg/l	150	-
6 Azot og	mgNog/l	2,7	30

7 Azot			
amonowy mgNNH4/l	0,034		6
8 Azot			
azotanowy mgNNO3/l	3,02		15
9 Sód	mgNa/l	20	-
10 Potas	mgK/l	2,3	80
11 Fosfor og	mgP/l	0,09	5
12 Zawiesina			
ogólna	mg/l	6,8	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-10 (zastawka WS-10, rów K, km
13+320)

Data wykonania poboru próbek: 05.11.2009

Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/678/11/09

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 3019
m3/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 16 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik
pomiaru

	nazwa	jednostka	wartość	wartość
		miary	przepływ	
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,8	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	3,1	30
3	ChZTcr	mgO2/l	13,6	150
4	Chlorki	mg/l	66,6	-
5	Siarczany	mg/l	159	-
6	Azot ogólny	mgNog/l	3,43	30
7	Azot			
	amonowy mgNNH4/l		0,034	6
8	Azot			
	azotanowy mgNNO3/l		2,87	15
9	Sód	mgNa/l	20	-
10	Potas	mgK/l	2,4	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,07	5
12	Zawiesina			
	ogólna	mg/l	6,4	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania

pomiaru: WS-11 (zastawka WS-11, rurociąg C, km 2+280)

Data wykonania poboru próbek: 02.12.2009

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/750/12/09

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 3002 m³/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 16 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
dopuszczalna			
1 Odczyn	pH	7,3	6,5 - 8,5
2 BZT5	mgO ₂ /l	5,6	30
3 ChZTcr	mgO ₂ /l	27,4	150
4 Chlorki	mg/l	92,6	-
5 Siarczany	mg/l	85,3	-
6 Azot og	mgNog/l	6,7	30
7 Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	2,66	6
8 Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	0,08	15
9 Sód	mgNa/l	28,32	-
10 Potas	mgK/l	14,2	80
11 Fosfor og	mgP/l	0,81	5
12 Zawiesina ogólna	mg/l	2,4	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu (m³/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-1 Brzezinki (zastawka WS-1, rów A-1, km 0+670)

Data wykonania poboru próbek: 05.11.2009

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/671/11/09

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 3019 m³/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 16 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
dopuszczalna			
1 Odczyn	pH	7,6	6,5-8,5
2 BZT5	mgO ₂ /l	5,4	30
3 ChZTcr	mgO ₂ /l	28,3	150
4 Chlorki	mg/l•	50,8	-

5 Siarczany mg/l	106	-
6 Azot og mgNog/l	0,96	30
7 Azot amonowy mgNNH4/l	0,062	6
8 Azot azotanowy mgNNO3/l	0,043	15
9 Sód mgNa/l	20	-
10 Potas mgK/l	3,6	80
11 Fosfor og mgP/l	0,112	5
12 Zawiesina ogólna mg/l	5,2	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu (m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-2 Brzezinki (zastawka WS-2, rów A-2, km 0+100)

Data wykonania poboru próbek: 05.11.2009

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/673/11/09

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 3019 m3/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 64 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,0	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	2,2	30
3	ChZTCr	mgO2/l	20,4	150
4	Chlorki	mg/l	52,5	-
5	Siarczany	mg/l	177	-
6	Azot og	mgNog/l	0,48	30
7	Azot amonowy	mgNNH4/l	0,07	6
8	Azot azotanowy	mgNNO3/l	0,08	15
9	Sód	mgNa/l	18	-
10	Potas	mgK/l	3,3	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,26	5
12	Zawiesina ogólna	mg/l	5,6	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu (m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień

Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-3 Brzezinki (zastawka WS-3, rów A-3, km 0+020)
 Data wykonania poboru próbek: 02.12.2009
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/746/12/09
 Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 1150 m3/dobę
 Odpływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 120 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,1	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	3,3	30
3	ChZTcr	mgO2/l	21,5	150
4	Chlorki	mg/l	79,9	-
5	Siarczany	mg/l	141	-
6	Azot og	mgNog/l	1,59	30
7	Azot amonowy	mgNNH4/l	0,78	6
8	Azot azotanowy	mgNNO3/l	0,15	15
9	Sód	mgNa /l	27,34	-
10	Potas	mgK/1	9,01	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,24	5
12	Zawiesina ogólna	mg/l	14	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
 Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),
 obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
 Przepustowość oczyszczalni według projektu (m3/dobę): 3072,7
 Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-4 Brzezinki (zastawka WS-4, rów A-4, km 0+020)
 Data wykonania poboru próbek: 02.12.2009
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/747/12/09
 Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 1150 m3/dobę
 Odpływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 144 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość dopuszczalna
--	-------	-----------------	------------------	----------------------

1	Odczyn	pH	7,5	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	3,5	30
3	ChZTcr	mgO2/l	28,8	150
4	Chlorki	mg/l	63,5	-
5	Siarczany	mg/l	75,7	-
6	Azot og	mgNog/l	1,39	30
7	Azot			
	amonowy	mgNNH4/l	0,08	6
8	Azot			
	azotanowy	mgNNO3/l	0,122	15
9	Sód	mgNa /l	20,47	-
10	Potas	mgK/l	2,95	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,5	5
12	Zawiesina			
	ogólna	mg/l	35	-

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/I159; 2010-01-22
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badania zanieczyszczeń powietrza Raport nr 016/778/09
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów emisji gazowej - kwasu siarkowego i amoniaku z emitorów technologicznych.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-01-07 Lesaffre Polska S.A. 46-250 Wołczyn, ul. Dworcowa 36
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki pomiarów emisji. Emitor nr 6, kadź fermentacyjna TO-1 nr 1 I.p. substancja średnia w kg/h 1) H ₂ SO ₄ - 0,00088 Emitor nr 7, kadź fermentacyjna TO nr 2 I.p. substancja średnia w kg/h 1) H ₂ SO ₄ - 0,00065 Emitor nr 11, zbiornik magazynowy amoniaku nr 1 I.p. substancja średnia w kg/h 1) NH ₃ - poniżej oznaczalności Emitor nr 12, zbiornik magazynowy amoniaku nr 2 I.p. substancja średnia w kg/h 1) NH ₃ - poniżej oznaczalności Emitor nr 14, zbiornik magazynowy kwasu siarkowego I.p. substancja średnia w kg/h 1) H ₂ SO ₄ - poniżej oznaczalności

Emitor nr 15, zbiornik kwasu siarkowego

I.p. substancja średnia w kg/h
1) H₂SO₄ - poniżej oznaczalności

Emitor nr 16, kadź fermentacyjna nr 1

I.p. substancja średnia w kg/h
1) H₂SO₄ - 0,00050

Emitor nr 17, kadź fermentacyjna nr 2

L.p. substancja średnia w kg/h
1) H₂SO₄ - 0,00121

Emitor nr 18, kadź fermentacyjna nr 3

I.p. substancja średnia w kg/h
1) H₂SO₄ - 0,00116

Emitor nr 19, kadź fermentacyjna nr 4

I.p. substancja średnia w kg/h
1) H₂SO₄ - 0,00100

Emitor nr 20, kadź fermentacyjna nr 5

I.p. substancja średnia w kg/h
1) H₂SO₄ - 0,00024

Emitor nr 20a, kadź fermentacyjna nr 6

I.p. substancja średnia w kg/h
1) H₂SO₄ - 0,00094

Emitor nr 20b, kadź fermentacyjna nr 10

I.p. substancja średnia w kg/h
1) H₂SO₄ - 0,00354

Emitor nr 20c, kadź fermentacyjna nr 20

I.p. substancja średnia w kg/h
1) H₂SO₄ - 0,00499

Emitor nr 20d, kadź fermentacyjna nr 30

I.p. substancja średnia w kg/h
1) H₂SO₄ - 0,00541

Emitor nr 21, stacja sterylizacji melasy -
ekspander

I.p. substancja średnia w kg/h
1) H₂SO₄ - 0,00022

Emitor nr 22, zbiornik brzeczki melasowej nr 1

I.p. substancja średnia w kg/h
1) H₂SO₄ - 0,00016

Emitor nr 22a, zbiornik brzeczki melasowej nr 2

I.p. substancja średnia w kg/h
1) H₂SO₄ - 0,00017

Emitor nr 30, zbiornik magazynowy kwasu siarkowego

I.p. substancja średnia w kg/h
1) H₂SO₄ - 0,00010

Emitor nr 31, zbiornik magazynowy amoniaku

I.p. substancja średnia w kg/h
1) NH₃ - 0,00038

Emitor nr 51, akumulatorownia

I.p. substancja średnia w kg/h
1) H₂SO₄ - 0,00057

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																									
1	Numer i data wpisu	531172260/1160; 2010-05-19																								
2	Dokument (np. jego nazwa)	Raport nr 011/241/10 Badania zanieczyszczeń powietrza. Data pomiaru 07.05.2010 r.																								
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów emisji gazowo-pyłowej z emitorów kotłowni zakładowej, kocioł gazowy LOOS Favorit 6000 nr 1 - emitor 1A, kocioł gazowy LOOS Favorit 6000 nr 2 - emitor nr 1B, kocioł gazowy LOOS Universal UL-S10000 - emitor nr 1C.																								
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-05-10 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" S.C. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.																								
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wólczyn REGON: 531172260																								
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																									
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																								
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																								
9	Uwagi	<p>Kocioł gazowy LOOS Favorit 6000 nr 1, emitor 1a, rodzaj paliwa: gaz ziemny.</p> <p>Stężenie w war.um. gazu su. O2 (tlen) 3% w mg/m3 :</p> <table> <tr> <td>I.p. rodzaj substancji</td> <td>średnia</td> </tr> <tr> <td>1. pył -</td> <td>2,01.</td> </tr> <tr> <td>2. SO2 -</td> <td>0,85</td> </tr> <tr> <td>3. NO2 -</td> <td>88,98</td> </tr> <tr> <td>4. CO -</td> <td>3,02</td> </tr> <tr> <td>5. CO2 -</td> <td>199098,9</td> </tr> </table> <p>Emisja uzyskana w wyniku pomiaru w kg/h</p> <table> <tr> <td>I.p. rodzaj substancji</td> <td>średnia</td> </tr> <tr> <td>1. pył -</td> <td>0,00704</td> </tr> <tr> <td>2. SO2 -</td> <td>0,00300</td> </tr> <tr> <td>3. NOx -</td> <td>0,31225</td> </tr> <tr> <td>4. CO-</td> <td>0,01060</td> </tr> <tr> <td>5. CO2 -</td> <td>699,35</td> </tr> </table> <p>Kocioł gazowy LOOS Favorit 6000 nr 2, emitor 1b, rodzaj paliwa: gaz ziemny.</p> <p>Stężenie w war.um. gazu su. O2 (tlen) 3% w mg/m3 :</p> <p>I.p. rodzaj substancji średnia</p>	I.p. rodzaj substancji	średnia	1. pył -	2,01.	2. SO2 -	0,85	3. NO2 -	88,98	4. CO -	3,02	5. CO2 -	199098,9	I.p. rodzaj substancji	średnia	1. pył -	0,00704	2. SO2 -	0,00300	3. NOx -	0,31225	4. CO-	0,01060	5. CO2 -	699,35
I.p. rodzaj substancji	średnia																									
1. pył -	2,01.																									
2. SO2 -	0,85																									
3. NO2 -	88,98																									
4. CO -	3,02																									
5. CO2 -	199098,9																									
I.p. rodzaj substancji	średnia																									
1. pył -	0,00704																									
2. SO2 -	0,00300																									
3. NOx -	0,31225																									
4. CO-	0,01060																									
5. CO2 -	699,35																									

1. pył -	2,27
2. SO ₂ -	1,85
3. NO ₂ -	93,81
4. CO -	3,24
5. CO ₂ -	202020,6

Emisja uzyskania w wyniku pomiaru w kg/h

l.p. rodzaj substancji	średnia
1. pył -	0,00765
2. SO ₂ -	0,00625
3. NO _x -	0,31710
4. CO-	0,01095
5. CO ₂ -	683,00

Kocioł gazowy LOOS Favorit 6000 nr 2, emitor 1c, rodzaj paliwa: gaz ziemny.

Stężenie w war.um. gazu su. O₂ (tlen) 3% w mg/m³ :

l.p. rodzaj substancji	średnia
1. pył -	2,71
2. SO ₂ -	0,85
3. NO ₂ -	83,63
4. CO -	5,34
5. CO ₂ -	200168,1

Emisja uzyskania w wyniku pomiaru w kg/h

l.p. rodzaj substancji	średnia
1. pył -	0,01530
2. SO ₂ -	0,00485
3. NO _x -	0,47285
4. CO-	0,03025
5. CO ₂ -	1132,50

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/I161; 2010-05-19
2	Dokument (np. jego nazwa)	Raport nr 011/240/10. Badania zanieczyszczeń powietrza. Data pomiaru: 04.05.2010 r.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów emisji gazowej - kwasu siarkowego i amoniaku z emitorów technologicznych.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-05-07 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" S.C. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wolczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów.</p> <p>Emitor nr 16, kadź fermentacyjna nr 1</p> <p>Emisja uzyskana w wyniku pomiaru w kg/h</p> <p>I.p. substancja średnia w kg/h 1) H2SO4 - 0,00055</p> <p>Emitor nr 17, kadź fermentacyjna nr 2</p> <p>L.p. substancja średnia w kg/h 1) H2SO4 - 0,00133</p> <p>Emitor nr 18, kadź fermentacyjna nr 3</p> <p>I.p. substancja średnia w kg/h 1) H2SO4 - 0,00110</p> <p>Emitor nr 19, kadź fermentacyjna nr 4</p> <p>I.p. substancja średnia w kg/h 1) H2SO4 - 0,00108</p> <p>Emitor nr 20, kadź fermentacyjna nr 5</p> <p>I.p. substancja średnia w kg/h 1) H2SO4 - 0,00024</p> <p>Emitor nr 20a, kadź fermentacyjna nr 6</p> <p>I.p. substancja średnia w kg/h</p>

1) H₂SO₄ - 0,00113

Emitor nr 20b, kadź fermentacyjna nr 10

I.p. substancja średnia w kg/h

1) H₂SO₄ - 0,00398

Emitor nr 20c, kadź fermentacyjna nr 20

I.p. substancja średnia w kg/h

1) H₂SO₄ - 0,00565

Emitor nr 20d, kadź fermentacyjna nr 30

I.p. substancja średnia w kg/h

1) H₂SO₄ - 0,00615

Emitor nr 21, stacja sterylizacji melasy

I.p. substancja średnia w kg/h

1) H₂SO₄ - 0,00023

Emitor nr 22, zbiornik brzeczki melasowej nr 1

I.p. substancja średnia w kg/h

1) H₂SO₄ - 0,00017

Emitor nr 22a, zbiornik brzeczki melasowej nr 2

I.p. substancja średnia w kg/h

1) H₂SO₄ - 0,00019

Emitor nr 30, zbiornik magazynowy kwasu siarkowego

I.p. substancja średnia w kg/h

1) H₂SO₄ - 0,00008

Emitor nr 31, zbiornik magazynowy amoniaku

I.p. substancja średnia w kg/h

1) NH₃ - 0,00040

Emitor nr 51, akumulatorownia

I.p. substancja średnia w kg/h

1) H₂SO₄ - 0,00039

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/I162; 2010-07-05
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków - wody chłodnicze, wprowadzanych do ziemi (rów otwarty "A" biegnący wzdłuż drogi powiatowej nr 22950, ul. H. Sienkiewicza km 0+150 wpadający do rzeki Strumień Wołczyński w km 5+020)
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-02-24 Lesaffre Polska S.A. 46-250 Wołczyn, ul. Dworcowa 36.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki pomiarów. Data pobrania próbki: 03.02.2010 r. odpływ L.p. nazwa wartość zmierzona/ dopuszczalna 1. temperatura 24,8/35 C

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty										
1	Numer i data wpisu	531172260/I163; 2010-07-05									
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów jakości ścieków.									
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów jakości ścieków - wody chłodnicze, wprowadzanych do ziemi (rów otwarty "A" biegnący wzdłuż drogi powiatowej nr 22950, ul. H. Sienkiewicza km 0+150 wpadający do rzeki Strumień Wołczyński w km 5+020)									
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-07-05 Lesaffre Polska S.A. 46-250 Wołczyn, ul. Dworcowa 36.									
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260									
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)										
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.									
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak									
9	Uwagi	Wyniki pomiarów. Data pobrania próbki: 03.02.2010 r. <table><tr><td></td><td>odpływ</td><td></td></tr><tr><td>L.p.</td><td>nazwa</td><td>wartość zmierzona/ dopuszczalna</td></tr><tr><td>1.</td><td>Temperatura</td><td>29/35 C</td></tr></table>		odpływ		L.p.	nazwa	wartość zmierzona/ dopuszczalna	1.	Temperatura	29/35 C
	odpływ										
L.p.	nazwa	wartość zmierzona/ dopuszczalna									
1.	Temperatura	29/35 C									

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/1164; 2010-07-06
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów jakości ścieków - wody chłodnicze.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów jakości ścieków - wody chłodnicze, wprowadzanych do ziemi (rów otwarty "A" biegnący wzdłuż drogi powiatowej nr 22950, ul. H. Sienkiewicza km 0+150 wpadający do rzeki Strumień Wołczyński w km 5+020)
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-04-26 Lesaffre Polska S.A. 46-250 Wołczyn, ul. Dworcowa 36.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki pomiarów. Data pobrania próbki: 15.04.2010 r. odpływ L.p. nazwa wartość zmierzona/ dopuszczalna 1. Temperatura 13/35 C

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																																				
1	Numer i data wpisu	531172260/I165; 2010-07-06																																																			
2	Dokument (np. jego nazwa)	Kontrolne analizy fizyko-chemiczne wód powierzchniowych.																																																			
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków wód powierzchniowych z przekrojów kontrolnych na rzece Strumień Wołczyński, na rzece Czarna Woda, z zastawek kontrolnych na rowach - na obiekcie Wołczyn III Brzezinki.																																																			
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-04-26 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.																																																			
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																																																			
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																																				
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																																																			
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																																			
9	Uwagi	<p>WYNIKI OKRESOWYCH POMIARÓW ILOŚCI I JAKOŚCI ŚCIEKÓW</p> <p>Nazwa zakładu: Lesaffre Polska S.A. 46-250 Wołczyn, ul. Dworcowa 36 Rodzaj próby: woda powierzchniowa Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-I (km. 1+730) Data wykonania poboru próbek: 02.02.2010 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/40/02/10</p> <p>Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>nazwa</th> <th>jednostka miary</th> <th>wartość przepływ</th> <th>wartość dopuszczalna</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Odczyn</td> <td>pH</td> <td>7,5</td> <td>6,5-9,0•</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>BZT5</td> <td>mgO2/l</td> <td>7,5</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ChZTCr</td> <td>mgO2/l</td> <td>81,8</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Chlorki</td> <td>mg/l</td> <td>69,1</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Siarczany</td> <td>mg/l</td> <td>145</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Azot amonowy</td> <td>mgNNH4/l</td> <td>1,98</td> <td>6,0</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Azot azotanowy</td> <td>mgNNO3/l</td> <td>3,08</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Sód</td> <td>mgNa/l</td> <td>24,6</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Potas</td> <td>mgK/l•</td> <td>10,0</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>			nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość dopuszczalna	1	Odczyn	pH	7,5	6,5-9,0•	2	BZT5	mgO2/l	7,5	12	3	ChZTCr	mgO2/l	81,8	100	4	Chlorki	mg/l	69,1	400	5	Siarczany	mg/l	145	250	6	Azot amonowy	mgNNH4/l	1,98	6,0	7	Azot azotanowy	mgNNO3/l	3,08	15	8	Sód	mgNa/l	24,6	150	9	Potas	mgK/l•	10,0	15
	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość dopuszczalna																																																	
1	Odczyn	pH	7,5	6,5-9,0•																																																	
2	BZT5	mgO2/l	7,5	12																																																	
3	ChZTCr	mgO2/l	81,8	100																																																	
4	Chlorki	mg/l	69,1	400																																																	
5	Siarczany	mg/l	145	250																																																	
6	Azot amonowy	mgNNH4/l	1,98	6,0																																																	
7	Azot azotanowy	mgNNO3/l	3,08	15																																																	
8	Sód	mgNa/l	24,6	150																																																	
9	Potas	mgK/l•	10,0	15																																																	

10 Fosforany mgPO4/l	0,122	1,0
11 Zawiesina ogólna mg/l	39	50

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-II (km. 2+770)
Data wykonania poboru próbek: 02.02.2010
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/41/02/10

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,5	6,5-9,0
2	BZT5	mgO2/l	7,4	12
3	ChZTCr	mgO2/l	77,4	100
4	Chlorki•	mg/l	67,9	400
5	Siarczany	mg/l	144	250
6	Azot amonowy	mgNNH4/l	2,41	6
7	Azot azotanowy	mgNNO3/l	3,22	15
8	Sód	mgNa/l	24,6	150
9	Potas	mgK/l	10,0	15
10	Fosforany	mgPO4/l	0,119	1,0
11	Zawiesina ogólna	mg/l	41	50

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-III (km. 4+500)
Data wykonania poboru próbek: 02.02.2010
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/42/02/10

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,4	6,5-9,0
2	BZT5	mgO2/l	6,0	12
3	ChZTCr	mgO2/l	55,4	100
4	Chlorki A	mg/l	55,1	400
5	Siarczany	mg/l	128	250
6	Azot amonowy	mgNNH4/l	0,481	6
7	Azot azotanowy	mgNNO3/l	2,05	15
8	Sód	mgNa/l	20,7	150
9	Potas	mgK/l	7,0	15
10	Fosforany	mgPO4/l	0,245	1,0
11	Zawiesina ogólna	mg/l	39	50

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-IV (km. 5+480)
Data wykonania poboru próbek: 02.02.2010
Numer kolejny poboru próbek w danym roku

(Nr/rok): W/43/02/10

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,5	6,5-9,0
2	BZT5	mgO ₂ /l	4,6	8
3	ChZTCr	mgO ₂ /l	37,4	70
4	Chlorki	mg/l	44,1	300
5	Siarczany	mg/l	121	200
6	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,157	3
7	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	1,60	7
8	Sód	mgNa/l	16,8	120
9	Potas	mgK/l	3,4	12
10	Fosforany	mgPO ₄ /l	0,037	0,6
11	Zawiesina ogólna	mg/l	27	30

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-V (km. 5+620)
Data wykonania poboru próbek: 02.02.2010
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/44/02/10

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,5	6,5-9,0
2	BZT5	mgO ₂ /l	5,1	8
3	ChZTCr	mgO ₂ /l	41,4	70
4	Chlorki	mg/l	44,4	300
5	Siarczany	mg/l	121	200
6	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,155	3
7	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	1,70	7
8	Sód	mgNa/l	15,8	120
9	Potas	mgK/l	3,4	12
10	Fosforany	mgPO ₄ /l	0,034	0,6
11	Zawiesina ogólna	mg/l	26	30

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-V/1 (km. 6+140)
Data wykonania poboru próbek: 02.02.2010
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/45/02/10

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,6	6,5-9,0

2 BZT5	mgO ₂ /l	4,5	8
3 ChZTCr	mgO ₂ /l	37,4	70
4 Chlorki	mg/l	46,7	300
5 Siarczany	mg/l	115	200
6 Azot			
amonowy	mgNNH ₄ /l	0,147	3
7 Azot			
azotanowy	mgNNO ₃ /l	1,38	7
8 Sód	mgNa/l	15,8	120
9 Potas	mgK/l	3,2	12
10 Fosforany	mgPO ₄ /l	0,040	0,6
11 Zawiesina			
ogólna	mg/l	18	30

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-V/2 (km. 9+330)
Data wykonania poboru próbek: 02.02.2010
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/46/02/10

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość	wartość
			przepływ	
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,7	6,5-9,0
2	BZT5	mgO ₂ /l	2,2	4
3	ChZTCr	mgO ₂ /l	22,3	25
4	Chlorki	mg/l	39,7	250
5	Siarczany	mg/l	132	150
6	Azot			
amonowy	mgNNH ₄ /l	0,075		1
7	Azot			
azotanowy	mgNNO ₃ /l	1,06		5
8	Sód	mgNa/l	10,9	100
9	Potas	mgK/l	1,95	10
10	Fosforany	mgPO ₄ /l	0,026	0,2
11	Zawiesina			
ogólna	mg/l	12		20

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-VI (km. 10+700)
Data wykonania poboru próbek: 02.02.2010
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/47/02/10

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość	wartość
			przepływ	
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,7	6,5-8,5
2	BZT5	mgO ₂ /l	2,1	4
3	ChZTCr	mgO ₂ /l	19,4	25
4	Chlorki	mg/l	36,0	250
5	Siarczany	mg/l	131	150
6	Azot			
amonowy	mgNNH ₄ /l	0,078		1
7	Azot			
azotanowy	mgNNO ₃ /l	1,06		5
8	Sód	mgNa/l	10,9	100

9 Potas	mgK/l	1,95	10
10 Fosforany	mgPO4/l	0,050	0,2
11 Zawiesina			
ogólna	mg/l	10	20

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-VII (km. 12+420)
Data wykonania poboru próbek: 02.02.2010
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/48/02/10

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,7	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	2,3	4
3	ChZTcr	mgO2/l	13,9	250
4	Chlorki	mg/l	33,0	250
5	Siarczany	mg/l	114	150
6	Azot			
	amonowy	mgNNH4/l	0,126	1
7	Azot			
	azotanowy	mgNNO3/l	1,08	5
8	Sód	mgNa/l	9,7	100
9	Potas	mgK/l•	1,4	10
10	Fosforany	mgPO4/l	0,043	0,2
11	Zawiesina			
	ogólna	mg/l	18	20

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-VIII (km. 15+150)
Data wykonania poboru próbek: 02.02.2010
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/49/02/10

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,7	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	2,4	4
3	ChZTcr	mgO2/l	23,4	25
4	Chlorki	mg/l	33,0	250
5	Siarczany	mg/l•	128	150
6	Azot			
	amonowy	mgNNH4/l	0,125	1
7	Azot			
	azotanowy	mgNNO3/l	1,32	5
8	Sód	mgNa/l	9,7	100
9	Potas	mgK/l	1,4	10
10	Fosforany	mgPO4/l	0,043	0,2
11	Zawiesina			
	ogólna	mg/l•	15	20

Nazwa odbiornika: rzeka Czarna Woda
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-I (km. 3+840)
Data wykonania poboru próbek: 02.02.2010

Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/50/02/10

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,6	6,5-9,0
2	BZT5	mgO2/l	2,1	8
3	ChZTcr	mgO2/l	<100	70
4	Chlorki	mg/l	49,7	300
5	Siarczany	mg/l	74,3	200
6	Azot amonowy	mgNNH4/l	0,051	3
7	Azot azotanowy	mgNN3/l	6,36	7
8	Sód	mgNa/l•	12,9	120
9	Potas	mgK/l	5,4	12
10	Fosforany	mgPO4/l	0,096	0,6
11	Zawiesina ogólna	mg/l	12	30

Nazwa odbiornika: rzeka Czarna Woda
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-II (km. 3+020)
Data wykonania poboru próbek: 02.02.2010
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/51/02/10

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,6	6,5-9,0
2	BZT5	mgO2/l	2,3	8
3	ChZTCr	mgO2/l	<100	70
4	Chlorki	mg/l•	49,5	300
5	Siarczany	mg/l	42,4	200
6	Azot amonowy	mgNNH4/l	0,054	3
7	Azot azotanowy	mgNNO3/l	5,94	7
8	Sód	mgNa/l	13,8	120
9	Potas	mgK/l	6,0	12
10	Fosforany	mgPO4/l	0,119	0,6
11	Zawiesina ogólna	mg/l	15	30

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),
obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
Przepustowość oczyszczalni według projektu (m3/dobę): 3072,7
Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Czarna Woda
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-1 (zastawka WS-1, rów 45, km 0+750)
Data wykonania poboru próbek: 16.03.2010

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/137/03/10

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 2985 m³/dobę

Odptyw ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 24 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość odpływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,1	6,5-8,5
2	BZT5	mgO ₂ /l	1,81	30
3	ChZTcr	mgO ₂ /l	32,48	150
4	Chlorki	mg/l	95,3	-
5	Siarczany	mg/l	186	-
6	Azot ogólny	mgNog/l	1,74	30
7	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,13	6
8	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	12,66	15
9	Sód	mgNa/l	38,1	-
10	Potas	mgK/l	26,7	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,064	5
12	Zawiesina ogólna	mg/l	5,6	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu (m³/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Czarna Woda
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-2 (zastawka WS-2, rów 46, km 1+050)

Data wykonania poboru próbek: 16.03.2010
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/139/03/10

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 2985 m³/dobę

Odptyw ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 10 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość odpływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,8	6,5-8,5
2	BZT5	mgO ₂ /l	2,74	30
3	ChZTcr	mgO ₂ /l	31,2	150
4	Chlorki	mg/l	68,6	-
5	Siarczany	mg/l	82,7	-
6	Azot ogólny	mgNog/l	2,24	30
7	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	1,06	6
8	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	6,72	15

9 Sód	mgNa/l	32,3	-
10 Potas	mgK/l	54,3	80
11 Fosfor og	mgP/l	0,61	5
12 Zawiesina			
ogólna	mg/l	11	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-4 (zastawka WS-4, rów 4, km
1+390)

Data wykonania poboru próbek: 16.03.2010

Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/141/03/10

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 2985
m3/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 72 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik
pomiaru

	nazwa	jednostka	wartość	wartość
		miary	odpływ	dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,5	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	1,99	30
3	ChZTcr	mgO2/l	29,36	150
4	Chlorki	mg/l	79,4	-
5	Siarczany	mg/l	143	-
6	Azot ogólny	mgNog/l	1,23	30
7	Azot			
	amonowy	mgNNH4/l	0,196	6
8	Azot			
	azotanowy	mgNNO3/l	9,6	15
9	Sód	mgNa/l	29,4	-
10	Potas	mgK/l	8,8	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,166	5
12	Zawiesina			
	ogólna	mg/l	6,8	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-5 (zastawka WS-5, rów 1, km
1+280)

Data wykonania poboru próbek: 03.02.2010

Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/53/02/10

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 2977 m3/dobę

Odpływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 568 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość odpływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,3	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	4,6	30
3	ChZTcr	mgO2/l	38,7	150
4	Chlorki	mg/l	95,9	-
5	Siarczany	mg/l	208	-
6	Azot ogólny	mgNog/l	1,18	30
7	Azot amonowy	mgNNH4/l	0,04	6
8	Azot azotanowy	mgNNO3/l	12,28	15
9	Sód	mgNa/l	39,2	-
10	Potas	mgK/l	11,8	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,04	5
12	Zawiesina ogólna	mg/l	3,2	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu (m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-6 (zastawka WS-6, rów A, km 0+015)

Data wykonania poboru próbek: 03.02.2010

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/54/02/10

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 2977 m3/dobę

Odpływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 88 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość odpływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,4	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	2,6	30
3	ChZTcr	mgO2/l	22,9	150
4	Chlorki	mg/l	93,3	-
5	Siarczany	mg/l	34,8	-
6	Azot og	mgNog/l	1,08	30
7	Azot amonowy	mgNNH4/l	0,33	6
8	Azot azotanowy	mgNNO3/l	14,61	15

9 Sód	mgNa/l	39,2	-
10 Potas	mgK/l	16,6	80
11 Fosfor og	mgP/l	0,153	5
12 Zawiesina			
ogólna	mg/l	10	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m³/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-7 (zastawka WS-7, rów A, km
0+400)

Data wykonania poboru próbek: 03.02.2010

Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/55/02/10

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie
poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 2977
m³/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie
poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 72 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik
pomiaru

	nazwa	jednostka	wartość	wartość
		miary	odpływ	dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,4	6,5-8,5
2	BZT5	mgO ₂ /l	3,50	30
3	ChZTcr	mgO ₂ /l	27,0	150
4	Chlorki	mg/l	87,9	-
5	Siarczany	mg/l	210	-
6	Azot og.	mgNog/l	1,08	30
7	Azot			
	amonowy	mgNNH ₄ /l	0,292	6
8	Azot			
	azotanowy	mgNNO ₃ /l	14,76	15
9	Sód	mgNa/l	38,3	-
10	Potas	mgK/l	13,7	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,141	5
12	Zawiesina			
	ogólna	mg/l	5,2	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m³/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-8 (zastawka WS-8, rów B, km
2+250)

Data wykonania poboru próbek: 16.03.2010

Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/143/03/10

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 2985 m³/dobę

Odptyw ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 64 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość odpływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,4	6,5-8,5
2	BZT5	mgO ₂ /l	1,88	30
3	ChZTcr	mgO ₂ /l	26,08	150
4	Chlorki	mg/l	48,6	-
5	Siarczany	mg/l	125	-
6	Azot og	mgNog/l	1,46	30
7	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,372	6
8	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	11,61	15
9	Sód	mgNa/l	13,8	-
10	Potas	mgK/l	9,1	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,064	5
12	Zawiesina ogólna	mg/l	<4,00	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Poła rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu (m³/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-9 (zastawka WS-9, rów 5, km 6+080)

Data wykonania poboru próbek: 03.02.2010

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/56/02/10

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 2977 m³/dobę

Odptyw ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 72 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość odpływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,3	6,5-8,5
2	BZT5	mgO ₂ /l	10,9	30
3	ChZTCr	mgO ₂ /l	100,3	150
4	Chlorki	mg/l	85,1	-
5	Siarczany	mg/l	166	-
6	Azot og	mgNog/l	12,14	30
7	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,774	6
8	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	3,09	15
9	Sód	mgNa/l	42,2	-

10 Potas	mgK/l	31,1	80
11 Fosfor og	mgP/l	0,176	5
12 Zawiesina			
ogólna	mg/l	14	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m³/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-10 (zastawka WS-10, rów K, km
13+320)

Data wykonania poboru próbek: 16.03.2010

Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/144/03/10

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie
poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 2985
m³/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie
poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 24 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik
pomiaru

	nazwa	jednostka	wartość	wartość
		miary	odpływ	dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,5	6,5-8,5
2	BZT5	mgO ₂ /l	2,77	30
3	ChZTcr	mgO ₂ /l	27,52	150
4	Chlorki	mg/l	66,2	-
5	Siarczany	mg/l	127	-
6	Azot ogólny	mgNog/l	1,74	30
7	Azot			
	amonowy	mgNNH ₄ /l	0,566	6
8	Azot			
	azotanowy	mgNNO ₃ /l	12,8	15
9	Sód	mgNa/l	24,5	-
10	Potas	mgK/l	11,4	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,075	5
12	Zawiesina			
	ogólna	mg/l	3,6	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m³/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-11 (zastawka WS-11, rurociąg C,
km 2+280)

Data wykonania poboru próbek: 30.03.2010

Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/183/03/10

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie

poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 2953 m³/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 10 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość odpływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,4	6,5 - 8,5
2	BZT5	mgO ₂ /l	2,44	30
3	ChZTcr	mgO ₂ /l	26,6	150
4	Chlorki	mg/l	93,4	-
5	Siarczany	mg/l	164	-
6	Azot og	mgNog/l	6,69	30
7	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	<0,05	6
8	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	6,97	15
9	Sód	mgNa/l	6,26	-
10	Potas	mgK/l	25,7	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,252	5
12	Zawiesina ogólna	mg/l	8,4	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu (m³/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-1 Brzezinki (zastawka WS-1, rów A-1, km 0+670)

Data wykonania poboru próbek: 16.03.2010

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/138/03/10

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 2985 m³/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 40 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość odpływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,1	6,5-8,5
2	BZT5	mgO ₂ /l	2,04	30
3	ChZTcr	mgO ₂ /l	26,64	150
4	Chlorki	mg/l	71,4	-
5	Siarczany	mg/l	89,3	-
6	Azot og	mgNog/l	1,23	30
7	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	<0,1	6
8	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	14,59	15
9	Sód	mgNa/l	36,2	-
10	Potas	mgK/l	14,0	80

11 Fosfor og	mgP/l	0,059	5
12 Zawiesina			
ogólna	mg/l	3,0	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m³/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-2 B (zastawka WS-2, rów A-2,
km 0+100)

Data wykonania poboru próbek: 03.02.2010

Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/52/02/10

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie
poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 2977
m³/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie
poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 32 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik
pomiaru

	nazwa	jednostka	wartość	wartość
		miary	odpływ	dopuszczalna
1	Odczyn	pH	6,8	6,5-8,5
2	BZT5	mgO ₂ /l	3,7	30
3	ChZTCr	mgO ₂ /l	37,4	150
4	Chlorki	mg/l	46,6	-
5	Siarczany	mg/l	165	-
6	Azot og	mgNog/l	0,68	30
7	Azot			
	amonowy	mgNNH ₄ /l	0,062	6
8	Azot			
	azotanowy	mgNNO ₃ /l	0,18	15
9	Sód	mgNa/l	17,7	-
10	Potas	mgK/l	2,9	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,036	5
12	Zawiesina			
	ogólna	mg/l	4,5	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m³/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-3 B (zastawka WS-3, rów A-3,
km 0+020)

Data wykonania poboru próbek: 16.03.2010

Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/140/03/10

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie
poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 2985

m3/dobę
Odptyw ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 168 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość odpływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,3	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	1,72	30
3	ChZTcr	mgO2/l	25,44	150
4	Chlorki	mg/l	83,2	-
5	Siarczany	mg/l	136	-
6	Azot og	mgNog/l	1,18	30
7	Azot amonowy	mgNNH4/l	0,338	6
8	Azot azotanowy	mgNNO3/l	8,52	15
9	Sód	mgNa /l	31,3	-
10	Potas	mgK/l	9,4	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,212	5
12	Zawiesina ogólna	mg/l	9,6	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu (m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-4 (zastawka WS-4, rów A-4, km 0+020)

Data wykonania poboru próbek: 16.03.2010

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/142/03/10

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 2985 m3/dobę

Odptyw ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 180 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość odpływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,6	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	1,44	30
3	ChZTcr	mgO2/l	27,6	150
4	Chlorki	mg/l	48,6	-
5	Siarczany	mg/l	70,4	-
6	Azot og	mgNog/l	1,06	30
7	Azot amonowy	mgNNH4/l	<0,1	6
8	Azot azotanowy	mgNNO3/l	0,454	15

9 Sód	mgNa /l	17,7	-
10 Potas	mgK/l	2,5	80
11 Fosfor og	mgP/l	0,090	5
12 Zawiesina			
ogólna	mg/l	7,2	-

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/I166; 2010-07-07
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów jakości ścieków - wody chłodnicze.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów jakości ścieków - wody chłodnicze, wprowadzanych do ziemi (rów otwarty "A" biegnący wzdłuż drogi powiatowej nr 22950, ul. H. Sienkiewicza km 0+150 wpadający do rzeki Strumień Wołczyński w km 5+020)
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-06-24 Lesaffre Polska S.A. 46-250 Wołczyn, ul. Dworcowa 36.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki pomiarów. Data pobrania próbki: 15.06.2010 r. odpływ L.p. nazwa wartość zmierzona/ dopuszczalna 1. Temperatura 31,4/35 C

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/I167; 2010-12-07
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów jakości ścieków wprowadzanych do ziemi.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów jakości ścieków - wody opadowe i roztopowe, wprowadzanych do ziemi - (rów otwarty "A" biegnący wzdłuż drogi powiatowej wpadający do rzeki Strumień Wołczyński).
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-07-13 Lesaffre Polska S.A. 46-250 Wołczyn, ul. Dworcowa 36.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, tel. 77 418 52 18 wew. 170-171
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów</p> <p>Data wykonania pomiaru i pobrania próbek: 31.05.2010 r.</p> <p>Nazwa jednostka wartość miary odpływ zmierzona dopuszczalna</p> <p>1. Węglowodory mg/l <0,03 15 ropopochodne</p> <p>2. zawiesina mg/l 18#2,6 100 ogólna</p>

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																																														
1	Numer i data wpisu	531172260/I168; 2010-12-07																																																													
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.																																																													
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań fizyko-chemicznych dla wód powierzchniowych na rzece Strumień Wołczyński, na rzece Czarna Woda, na rowach na obiekcie Wołczyn III - Brzezinki.																																																													
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-07-30 Lesaffre Polska S.A. 46-250 Wołczyn, ul. Dworcowa 36.																																																													
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																																																													
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																																														
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, tel. 77 418 52 18 wew. 170-171																																																													
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																																													
9	Uwagi	<p>WYNIKI OKRESOWYCH POMIARÓW ILOŚCI I JAKOŚCI ŚCIEKÓW</p> <p>Nazwa zakładu: Lesaffre Polska S.A. 46-250 Wołczyn, ul. Dworcowa 36 Rodzaj próby: woda powierzchniowa Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-I (km. 1+730) Data wykonania poboru próbek: 16.06.2010 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/353/06/10</p> <p>Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>nazwa</th> <th>jednostka miary</th> <th>wartość przepływ</th> <th>wartość dopuszczalna</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Odczyn</td> <td>pH</td> <td>7,4</td> <td>6,5-9,0•</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>BZT5</td> <td>mgO2/l</td> <td>2,6</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ChZTCr</td> <td>mgO2/l</td> <td>21,3</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Chlorki</td> <td>mg/l</td> <td>54,7</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Siarczany</td> <td>mg/l</td> <td>250</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Azot amonowy</td> <td>mgNNH4/l</td> <td>0,755</td> <td>6,0</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Azot azotanowy</td> <td>mgNNO3/l</td> <td>3,67</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Sód</td> <td>mgNa/l</td> <td>13</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Potas</td> <td>mgK/l•</td> <td>9,3</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Fosforany</td> <td>mgPO4/l</td> <td>0,118</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Zawiesina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość dopuszczalna	1	Odczyn	pH	7,4	6,5-9,0•	2	BZT5	mgO2/l	2,6	12	3	ChZTCr	mgO2/l	21,3	100	4	Chlorki	mg/l	54,7	400	5	Siarczany	mg/l	250	250	6	Azot amonowy	mgNNH4/l	0,755	6,0	7	Azot azotanowy	mgNNO3/l	3,67	15	8	Sód	mgNa/l	13	150	9	Potas	mgK/l•	9,3	15	10	Fosforany	mgPO4/l	0,118	1,0	11	Zawiesina			
	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość dopuszczalna																																																											
1	Odczyn	pH	7,4	6,5-9,0•																																																											
2	BZT5	mgO2/l	2,6	12																																																											
3	ChZTCr	mgO2/l	21,3	100																																																											
4	Chlorki	mg/l	54,7	400																																																											
5	Siarczany	mg/l	250	250																																																											
6	Azot amonowy	mgNNH4/l	0,755	6,0																																																											
7	Azot azotanowy	mgNNO3/l	3,67	15																																																											
8	Sód	mgNa/l	13	150																																																											
9	Potas	mgK/l•	9,3	15																																																											
10	Fosforany	mgPO4/l	0,118	1,0																																																											
11	Zawiesina																																																														

ogólna mg/l 9,6 50

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-II (km. 2+770)
Data wykonania poboru próbek: 16.06.2010
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/353/06/10

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,4	6,5-9,0
2	BZT5	mgO ₂ /l	6,4	12
3	ChZTCr	mgO ₂ /l	33	100
4	Chlorki•	mg/l	50,7	400
5	Siarczany	mg/l	60,7	250
6	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,75	6
7	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	3,28	15
8	Sód	mgNa/l	11	150
9	Potas	mgK/l	7,6	15
10	Fosforany	mgPO ₄ /l	0,162	1,0
11	Zawiesina ogólna	mg/l	13	50

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-III (km. 4+500)
Data wykonania poboru próbek: 16.06.2010
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/354/06/10

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,5	6,5-9,0
2	BZT5	mgO ₂ /l	5,8	12
3	ChZTCr	mgO ₂ /l	29,9	100
4	Chlorki A	mg/l	51,1	400
5	Siarczany	mg/l	113,4	250
6	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,186	6
7	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	2,39	15
8	Sód	mgNa/l	8,0	150
9	Potas	mgK/l	4,3	15
10	Fosforany	mgPO ₄ /l	0,112	1,0
11	Zawiesina ogólna	mg/l	12	50

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-IV (km. 5+480)
Data wykonania poboru próbek: 16.06.2010
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/355/06/10

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,5	6,5-9,0
2	BZT5	mgO ₂ /l	5,5	8
3	ChZTCr	mgO ₂ /l	28,1	70
4	Chlorki	mg/l	44,8	300
5	Siarczany	mg/l	142,4	200
6	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,149	3
7	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	2,2	7
8	Sód	mgNa/l	7,0	120
9	Potas	mgK/l	4,0	12
10	Fosforany	mgPO ₄ /l	0,125	0,6
11	Zawiesina ogólna	mg/l	10	30

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-V (km. 5+620)
Data wykonania poboru próbek: 16.06.2010
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/356/06/10

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,5	6,5-9,0
2	BZT5	mgO ₂ /l	5,9	8
3	ChZTCr	mgO ₂ /l	32,1	70
4	Chlorki	mg/l	47,7	300
5	Siarczany	mg/l	109,3	200
6	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,148	3
7	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	2,27	7
8	Sód	mgNa/l	7,0	120
9	Potas	mgK/l	4,1	12
10	Fosforany	mgPO ₄ /l	0,142	0,6
11	Zawiesina ogólna	mg/l	18	30

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-V/1 (km. 6+140)
Data wykonania poboru próbek: 16.06.2010
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/357/06/10

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,5	6,5-9,0
2	BZT5	mgO ₂ /l	5,0	8
3	ChZTCr	mgO ₂ /l	31,3	70

4	Chlorki	mg/l	43,6	300
5	Siarczany	mg/l	62,2	200
6	Azot			
	amonowy	mgNNH4/l	0,174	3
7	Azot			
	azotanowy	mgNN03/l	1,76	7
8	Sód	mgNa/l	6,0	120
9	Potas	mgK/l	4,2	12
10	Fosforany	mgPO4/l	0,098	0,6
11	Zawiesina			
	ogólna	mg/l	16	30

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-V/2 (km. 9+330)
Data wykonania poboru próbek: 16.06.2010
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/358/06/10

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość	wartość
			przepływ	
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,6	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	3,9	4
3	ChZTCr	mgO2/l	28,3	25
4	Chlorki	mg/l	39,6	250
5	Siarczany	mg/l	138,7	150
6	Azot			
	amonowy	mgNNH4/l	0,062	1
7	Azot			
	azotanowy	mgNN03/l	2,34	5
8	Sód	mgNa/l	2,0	100
9	Potas	mgK/l	2,6	10
10	Fosforany	mgPO4/l	0,063	0,2
11	Zawiesina			
	ogólna	mg/l	20	20

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-VI (km. 10+700)
Data wykonania poboru próbek: 16.06.2010
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W359/06/10

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość	wartość
			przepływ	
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,6	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	1,7	4
3	ChZTCr	mgO2/l	13,7	25
4	Chlorki	mg/l	38,5	250
5	Siarczany	mg/l	129,6	150
6	Azot			
	amonowy	mgNNH4/l	0,06	1
7	Azot			
	azotanowy	mgNNO3/l	2,11	5
8	Sód	mgNa/l	2,0	100
9	Potas	mgK/l	2,6	10
10	Fosforany	mgPO4/l	0,055	0,2

11 Zawiesina
ogólna mg/l 19 20

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-VII (km. 12+420)
Data wykonania poboru próbek: 16.06.2010
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/360/06/10

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
dopuszczalna			
1 Odczyn	pH	7,5	6,5-8,5
2 BZT5	mgO2/l	1,6	4
3 ChZTcr	mgO2/l	12,8	25
4 Chlorki	mg/l	28,1	250
5 Siarczany	mg/l	108,9	150
6 Azot amonowy	mgNNH4/l	0,092	1
7 Azot azotanowy	mgNNO3/l	2,34	5
8 Sód	mgNa/l	90,7	100
9 Potas	mgK/l•	2,6	10
10 Fosforany	mgPO4/l	0,058	0,2
11 Zawiesina ogólna	mg/l	15	20

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-VIII (km. 15+150)
Data wykonania poboru próbek: 16.06.2010
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/361/06/10

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
dopuszczalna			
1 Odczyn	pH	7,5	6,5-8,5
2 BZT5	mgO2/l	2,2	4
3 ChZTcr	mgO2/l	14,8	25
4 Chlorki	mg/l	35,2	250
5 Siarczany	mg/l•	126,8	150
6 Azot amonowy	mgNNH4/l	0,102	1
7 Azot azotanowy	mgNNO3/l	2,64	5
8 Sód	mgNa/l	88,7	100
9 Potas	mgK/l	2,6	10
10 Fosforany	mgPO4/l	0,187	0,2
11 Zawiesina ogólna	mg/l•	5,2	20

Nazwa odbiornika: rzeka Czarna Woda
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-I (km. 3+840)
Data wykonania poboru próbek: 16.06.2010
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/362/06/10

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,4	6,5-9,0
2	BZT5	mgO2/l	3,3	8
3	ChZTcr	mgO2/l	14,5	70
4	Chlorki	mg/l	57,8	300
5	Siarczany	mg/l	61,9	200
6	Azot amonowy	mgNNH4/l	0,065	3
7	Azot azotanowy	mgNN3/l	5,53	7
8	Sód	mgNa/l•	3,0	120
9	Potas	mgK/l	11,8	12
10	Fosforany	mgPO4/l	0,057	0,6
11	Zawiesina ogólna	mg/l	13	30

Nazwa odbiornika: rzeka Czarna Woda
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-II (km. 3+020)
Data wykonania poboru próbek: 16.06.2010
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/363/06/10

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,6	6,5-9,0
2	BZT5	mgO2/l	3,5	8
3	ChZTCr	mgO2/l	14,6	70
4	Chlorki	mg/l•	44	300
5	Siarczany	mg/l	62,4	200
6	Azot amonowy	mgNNH4/l	0,110	3
7	Azot azotanowy	mgNNO3/l	4,58	7
8	Sód	mgNa/l	8,0	120
9	Potas	mgK/l	13,8	12
10	Fosforany	mgPO4/l	0,119	0,6
11	Zawiesina ogólna	mg/l	9,2	30

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),
obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
Przepustowość oczyszczalni według projektu (m3/dobę): 3072,7
Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Czarna Woda
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-1 (zastawka WS-1, rów 45, km 0+750)
Data wykonania poboru próbek: 15.06.2010
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/338/06/10

Dopływ ścieków na pola RWŚ w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 3031 m³/dobę
Odpływ ścieków z pól RWŚ w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 16 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość odpływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	6,9	6,5-8,5
2	BZT5	mgO ₂ /l	5,20	30
3	ChZTcr	mgO ₂ /l	29,2	150
4	Chlorki	mg/l	71,5	-
5	Siarczany	mg/l	177,8	-
6	Azot ogólny	mgNog/l	2,56	30
7	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,462	6
8	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	14,8	15
9	Sód	mgNa/l	51,8	-
10	Potas	mgK/l	67,8	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,144	5
12	Zawiesina ogólna	mg/l	9,6	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu (m³/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Czarna Woda
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-2 (zastawka WS-2, rów 46, km 1+050)

Data wykonania poboru próbek: 15.06.2010

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/340/06/10

Dopływ ścieków na pola RWŚ w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 3031 m³/dobę
Odpływ ścieków z pól RWŚ w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 10 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość odpływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	6,8	6,5-8,5
2	BZT5	mgO ₂ /l	2,20	30
3	ChZTcr	mgO ₂ /l	12,6	150
4	Chlorki	mg/l	99,4	-
5	Siarczany	mg/l	189,5	-
6	Azot ogólny	mgNog/l	0,796	30
7	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	1,062	6
8	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	14,72	15
9	Sód	mgNa/l	28,9	-
10	Potas	mgK/l	8,9	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,089	5
12	Zawiesina			

ogólna mg/l 7,0 -

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),
obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m3/dobę): 3072,7
Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-4 (zastawka WS-4, rów 4, km
1+390)
Data wykonania poboru próbek: 15.06.2010
Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/343/06/10
Dopływ ścieków na na pola RWŚ w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 3031
m3/dobę
Odptyw ścieków z pól RWŚ w czasie poboru
próbek (m3/dobę lub m3/h): 48 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka	wartość	wartość
		miary	odpływ	dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,4	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	5,30	30
3	ChZTcr	mgO2/l	27,60	150
4	Chlorki	mg/l	80,1	-
5	Siarczany	mg/l	162,4	-
6	Azot ogólny	mgNog/l	0,682	30
7	Azot			
	amonowy	mgNNH4/l	0,236	6
8	Azot			
	azotanowy	mgNNO3/l	7,68	15
9	Sód	mgNa/l	21,9	-
10	Potas	mgK/l	9,5	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,202	5
12	Zawiesina			
	ogólna	mg/l	10	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),
obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m3/dobę): 3072,7
Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-5 (zastawka WS-5, rów 1, km
1+280)
Data wykonania poboru próbek: 15.06.2010
Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/345/06/10
Dopływ ścieków na pola RWŚ w czasie poboru
próbek (m3/dobę lub m3/h): 3031 m3/dobę
Odptyw ścieków z pól RWŚ w czasie poboru
próbek (m3/dobę lub m3/h): 572 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość odpływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,3	6,5-8,5
2	BZT5	mgO ₂ /l	3,80	30
3	ChZTcr	mgO ₂ /l	22,0	150
4	Chlorki	mg/l	95,0	-
5	Siarczany	mg/l	189,9	-
6	Azot ogólny	mgNog/l	1,59	30
7	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,091	6
8	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	11,75	15
9	Sód	mgNa/l	35,9	-
10	Potas	mgK/l	20,7	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,110	5
12	Zawiesina ogólna	mg/l	3,6	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),
obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
Przepustowość oczyszczalni według projektu (m³/dobę): 3072,7
Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-6 (zastawka WS-6, rów A, km 0+015)
Data wykonania poboru próbek: 15.06.2010
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/346/06/10
Dopływ ścieków na na pola RWŚ w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 3031 m³/dobę
Odpływ ścieków z pól RWŚ w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 144 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość odpływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,2	6,5-8,5
2	BZT5	mgO ₂ /l	10,1	30
3	ChZTcr	mgO ₂ /l	47,5	150
4	Chlorki	mg/l	97,3	-
5	Siarczany	mg/l	192	-
6	Azot og	mgNog/l	4,32	30
7	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	1,59	6
8	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	14,72	15
9	Sód	mgNa/l	44,8	-
10	Potas	mgK/l	33,6	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,127	5
12	Zawiesina ogólna	mg/l	15	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
 Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),
 obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
 Przepustowość oczyszczalni według projektu (m3/dobę): 3072,7
 Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-7 (zastawka WS-7, rów A, km 0+400)
 Data wykonania poboru próbek: 15.06.2010
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/347/06/10
 Dopływ ścieków na pola RWŚ w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 3031 m3/dobę
 Odływ ścieków z pól RWŚ w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 120 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość odpływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,1	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	5,80	30
3	ChZTcr	mgO2/l	33,3	150
4	Chlorki	mg/l	103,7	-
5	Siarczany	mg/l	189,7	-
6	Azot og.	mgNog/l	4,78	30
7	Azot amonowy	mgNNH4/l	1,71	6
8	Azot azotanowy	mgNNO3/l	14,55	15
9	Sód	mgNa/l	45,8	-
10	Potas	mgK/l	31,6	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,025	5
12	Zawiesina ogólna	mg/l	18	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
 Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),
 obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
 Przepustowość oczyszczalni według projektu (m3/dobę): 3072,7
 Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-8 (zastawka WS-8, rów B, km 2+250)
 Data wykonania poboru próbek: 15.06.2010
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/348/06/10
 Dopływ ścieków na pola RWŚ w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 3031 m3/dobę
 Odływ ścieków z pól RWŚ w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 80 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość odpływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,3	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	6,5	30
3	ChZTcr	mgO2/l	34,6	150
4	Chlorki	mg/l	49,7	-
5	Siarczany	mg/l	105,2	-
6	Azot og	mgNog/l	1,34	30
7	Azot amonowy	mgNNH4/l	0,094	6
8	Azot azotanowy	mgNNO3/l	7,42	15
9	Sód	mgNa/l	6,5	-
10	Potas	mgK/l	8,9	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,108	5
12	Zawiesina ogólna	mg/l	3,2	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu (m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-9 (zastawka WS-9, rów 5, km 6+080)

Data wykonania poboru próbek: 15.06.2010

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/349/06/10

Dopływ ścieków na pola RWŚ w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 3031 m3/dobę

Odptyw ścieków z pól RWŚ w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 100 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość odpływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,5	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	1,42	30
3	ChZTcr	mgO2/l	18,8	150
4	Chlorki	mg/l	67,1	-
5	Siarczany	mg/l	136	-
6	Azot og	mgNog/l	1,42	30
7	Azot amonowy	mgNNH4/l	0,116	6
8	Azot azotanowy	mgNNO3/l	4,0	15
9	Sód	mgNa/l	14	-
10	Potas	mgK/l	3,6	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,11	5
12	Zawiesina ogólna	mg/l	15	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
 Przepustowość oczyszczalni według projektu (m³/dobę): 3072,7
 Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-10 (zastawka WS-10, rów K, km 13+320)
 Data wykonania poboru próbek: 15.06.2010
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/350/06/10
 Dopływ ścieków na pola RWŚ w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 3031 m³/dobę
 Odływ ścieków z pól RWŚ w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 8 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość odpływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,3	6,5-8,5
2	BZT5	mgO ₂ /l	6,9	30
3	ChZTcr	mgO ₂ /l	34,6	150
4	Chlorki	mg/l	50,6	-
5	Siarczany	mg/l	101,2	-
6	Azot ogólny	mgNog/l	1,82	30
7	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,082	6
8	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	6,88	15
9	Sód	mgNa/l	6,0	-
10	Potas	mgK/l	7,9	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,055	5
12	Zawiesina ogólna	mg/l	8,8	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
 Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),
 obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
 Przepustowość oczyszczalni według projektu (m³/dobę): 3072,7
 Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-11 (zastawka WS-11, rurociąg C, km 2+280)
 Data wykonania poboru próbek: 15.06.2010
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/351/06/10
 Dopływ ścieków na pola RWŚ w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 3031 m³/dobę
 Odływ ścieków z pól RWŚ w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 10 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość odpływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,5	6,5 - 8,5

2 BZT5	mgO2/l	6,90	30
3 ChZTcr	mgO2/l	34,60	150
4 Chlorki	mg/l	50,6	-
5 Siarczany	mg/l	101,2	-
6 Azot og	mgNog/l	1,82	30
7 Azot			
amonowy	mgNNH4/l	0,082	6
8 Azot			
azotanowy	mgNNO3/l	6,88	15
9 Sód	mgNa/l	6,00	-
10 Potas	mgK/l	7,9	80
11 Fosfor og	mgP/l	0,055	5
12 Zawiesina			
ogólna	mg/l	8,8	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-1 Brzezinki (zastawka WS-1, rów
A-1, km 0+670)

Data wykonania poboru próbek: 15.06.2010
Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/339/06/10

Dopływ ścieków na pola RWŚ w czasie poboru
próbek (m3/dobę lub m3/h): 3031 m /dobę

Odływ ścieków z pól RWŚ w czasie poboru
próbek (m3/dobę lub m3/h): 40 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik
pomiaru

	nazwa	jednostka	wartość	wartość
		miary	odpływ	dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,0	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	4,8	30
3	ChZTcr	mgO2/l	28,7	150
4	Chlorki	mg/l•	53	-
5	Siarczany	mg/l	117,3	-
6	Azot og	mgNog/l	1,88	30
7	Azot			
amonowy	mgNNH4/l	0,325	6	
8	Azot			
azotanowy	mgNNO3/l	8,3	15	
9	Sód	mgNa/l	41,6	-
10	Potas	mgK/l	12,8	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,066	5
12	Zawiesina			
ogólna	mg/l	3,6	-	

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-2 B (zastawka WS-2, rów A-2, km 0+100)
 Data wykonania poboru próbek: 15.06.2010
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/341/06/10
 Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 3031 m³/dobę
 Odpływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 104 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość odpływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,1	6,5-8,5
2	BZT5	mgO ₂ /l	3,7	30
3	ChZTCr	mgO ₂ /l	23,5	150
4	Chlorki	mg/l	63,9	-
5	Siarczany	mg/l	155,2	-
6	Azot og	mgNog/l	0,91	30
7	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	<0,05	6
8	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	0,308	15
9	Sód	mgNa/l	10	-
10	Potas	mgK/l	4,0	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,105	5
12	Zawiesina ogólna	mg/l	4,8	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
 Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),
 obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
 Przepustowość oczyszczalni według projektu (m³/dobę): 3072,7
 Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-3 B (zastawka WS-3, rów A-3, km 0+020)
 Data wykonania poboru próbek: 15.06.2010
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/342/06/10
 Dopływ ścieków na pola RWŚ w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 3031 m³/dobę
 Odpływ ścieków z pól RWŚ w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 176 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość odpływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,1	6,5-8,5
2	BZT5	mgO ₂ /l	3,9	30
3	ChZTCr	mgO ₂ /l	21,7	150

4	Chlorki	mg/l	79,4	-
5	Siarczany	mg/l	123,1	-
6	Azot og	mgNog/l	1,02	30
7	Azot			
	amonowy	mgNNH4/l	0,228	6
8	Azot			
	azotanowy	mgNNO3/l	0,912	15
9	Sód	mgNa /l	18,9	-
10	Potas	mgK/1	8,5	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,076	5
12	Zawiesina			
	ogólna	mg/l	13	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-4 (zastawka WS-4, rów A-4, km
0+020)

Data wykonania poboru próbek: 15.06.2010
Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/344/06/10

Dopływ ścieków na pola RWŚ w czasie poboru
próbek (m3/dobę lub m3/h): 3031 m3/dobę

Odptyw ścieków z pól RWŚ w czasie poboru
próbek (m3/dobę lub m3/h): 172 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik
pomiaru

	nazwa	jednostka	wartość	wartość
		miary	odpływ	dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,3	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	4,7	30
3	ChZTcr	mgO2/l	23,6	150
4	Chlorki	mg/l	69,2	-
5	Siarczany	mg/l	95,1	-
6	Azot og	mgNog/l	1,42	30
7	Azot			
	amonowy	mgNNH4/l	0,43	6
8	Azot			
	azotanowy	mgNNO3/l	0,16	15
9	Sód	mgNa /l	10	-
10	Potas	mgK/1	2,2	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,095	5
12	Zawiesina			
	ogólna	mg/l	9,6	-

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/1170; 2010-12-07
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów jakości ścieków wprowadzanych do ziemi.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów jakości ścieków - wody chłodnicze, wprowadzanych do ziemi - (rów otwarty "A" biegnący wzdłuż drogi powiatowej wpadający do rzeki Strumień Wołczyński)
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-10-12 Lesaffre Polska S.A. 46-250 Wołczyn, ul. Dworcowa 36.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, tel. 77 418 52 18 wew. 170-171
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	
9	Uwagi	Wyniki pomiarów. Data pobrania próbki: 05.10.2010 r. odpływ L.p. nazwa wartość zmierzona/ dopuszczalna 1. Temperatura 24/35 C

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531172260/1171; 2010-12-07
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów jakości ścieków wprowadzanych do ziemi.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów jakości ścieków - wody opadowe i roztopowe, wprowadzanych do ziemi - (rów otwarty "A" biegnący wzdłuż drogi powiatowej wpadający do rzeki Strumień Wołczyński).
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-10-19 Lesaffre Polska S.A. 46-250 Wołczyn, ul. Dworcowa 36.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, tel. 77 418 52 18 wew. 170-171
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki pomiarów Data wykonania pomiaru i pobrania próbek: 29.09.2010 r. Nazwa jednostka wartość miary odpływ zmierzona dopuszczalna 1. Węglowodory mg/l <0,16+-0,05 15 ropopochodne 2. zawiesina mg/l 18+-2,6 100 ogólna

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																																														
1	Numer i data wpisu	531172260/1172; 2010-12-08																																																													
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków.																																																													
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań fizyko-chemicznych dla wód powierzchniowych na rzece Strumień Wołczyński, na rzece Czarna Woda, na rowach na obiekcie Wołczyn III - Brzezinki.																																																													
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-10-08 Lesaffre Polska S.A. 46-250 Wołczyn, ul. Dworcowa 36.																																																													
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Lesaffre Polska S.A. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn REGON: 531172260																																																													
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																																														
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)																																																														
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji																																																														
9	Uwagi	<p>YNIKI OKRESOWYCH POMIARÓW ILOŚCI I JAKOŚCI ŚCIEKÓW</p> <p>Nazwa zakładu: Lesaffre Polska S.A. 46-250 Wołczyn, ul. Dworcowa 36 Rodzaj próby: woda powierzchniowa Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-I (km. 1+730) Data wykonania poboru próbek: 12.08.2010 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/530/08/10</p> <p>Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>nazwa</th> <th>jednostka miary</th> <th>wartość przepływ</th> <th>wartość dopuszczalna</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Odczyn</td> <td>pH</td> <td>7,2</td> <td>6,5-9,0•</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>BZT5</td> <td>mgO2/l</td> <td>4,6</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ChZTCr</td> <td>mgO2/l</td> <td>28,8</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Chlorki</td> <td>mg/l</td> <td>55,0</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Siarczany</td> <td>mg/l</td> <td>127</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Azot amonowy</td> <td>mgNNH4/l</td> <td>0,691</td> <td>6,0</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Azot azotanowy</td> <td>mgNNO3/l</td> <td>2,73</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Sód</td> <td>mgNa/l</td> <td>-</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Potas</td> <td>mgK/l•</td> <td>11,2</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Fosforany</td> <td>mgPO4/l</td> <td>0,224</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Zawiesina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość dopuszczalna	1	Odczyn	pH	7,2	6,5-9,0•	2	BZT5	mgO2/l	4,6	12	3	ChZTCr	mgO2/l	28,8	100	4	Chlorki	mg/l	55,0	400	5	Siarczany	mg/l	127	250	6	Azot amonowy	mgNNH4/l	0,691	6,0	7	Azot azotanowy	mgNNO3/l	2,73	15	8	Sód	mgNa/l	-	150	9	Potas	mgK/l•	11,2	15	10	Fosforany	mgPO4/l	0,224	1,0	11	Zawiesina			
	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość dopuszczalna																																																											
1	Odczyn	pH	7,2	6,5-9,0•																																																											
2	BZT5	mgO2/l	4,6	12																																																											
3	ChZTCr	mgO2/l	28,8	100																																																											
4	Chlorki	mg/l	55,0	400																																																											
5	Siarczany	mg/l	127	250																																																											
6	Azot amonowy	mgNNH4/l	0,691	6,0																																																											
7	Azot azotanowy	mgNNO3/l	2,73	15																																																											
8	Sód	mgNa/l	-	150																																																											
9	Potas	mgK/l•	11,2	15																																																											
10	Fosforany	mgPO4/l	0,224	1,0																																																											
11	Zawiesina																																																														

ogólna mg/l 13 50

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-II (km. 2+770)
Data wykonania poboru próbek: 12.08.2010
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/531/08/10

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,2	6,5-9,0
2	BZT5	mgO ₂ /l	4,9	12
3	ChZTCr	mgO ₂ /l	29,3	100
4	Chlorki•	mg/l	55,4	400
5	Siarczany	mg/l	122	250
6	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,732	6
7	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	2,92	15
8	Sód	mgNa/l	-	150
9	Potas	mgK/l	11,2	15
10	Fosforany	mgPO ₄ /l	0,223	1,0
11	Zawiesina ogólna	mg/l	13	50

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-III (km. 4+500)
Data wykonania poboru próbek: 12.08.2010
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/532/08/10

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,3	6,5-9,0
2	BZT5	mgO ₂ /l	4,8	12
3	ChZTCr	mgO ₂ /l	29,3	100
4	Chlorki A	mg/l	47,5	400
5	Siarczany	mg/l	113	250
6	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,130	6
7	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	2,94	15
8	Sód	mgNa/l	-	150
9	Potas	mgK/l	6,76	15
10	Fosforany	mgPO ₄ /l	0,079	1,0
11	Zawiesina ogólna	mg/l	11	50

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-IV (km. 5+480)
Data wykonania poboru próbek: 12.08.2010
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/533/08/10

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,2	6,5-9,0
2	BZT5	mgO ₂ /l	4,5	8
3	ChZTCr	mgO ₂ /l	28,9	70
4	Chlorki	mg/l	45,0	300
5	Siarczany	mg/l	98	200
6	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,057	3
7	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	2,64	7
8	Sód	mgNa/l	-	120
9	Potas	mgK/l	7,07	12
10	Fosforany	mgPO ₄ /l	0,058	0,6
11	Zawiesina ogólna	mg/l	19	30

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-V (km. 5+620)
Data wykonania poboru próbek: 12.08.2010
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/534/08/10

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,3	6,5-9,0
2	BZT5	mgO ₂ /l	4,4	8
3	ChZTCr	mgO ₂ /l	28,6	70
4	Chlorki	mg/l	45	300
5	Siarczany	mg/l	103	200
6	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,068	3
7	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	2,81	7
8	Sód	mgNa/l	-	120
9	Potas	mgK/l	7,4	12
10	Fosforany	mgPO ₄ /l	0,046	0,6
11	Zawiesina ogólna	mg/l	19	30

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-V/1 (km. 6+140)
Data wykonania poboru próbek: 12.08.2010
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/535/08/10

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,4	6,5-9,0
2	BZT5	mgO ₂ /l	3,8	8
3	ChZTCr	mgO ₂ /l	21,6	70

4	Chlorki	mg/l	47,8	300
5	Siarczany	mg/l	92	200
6	Azot			
	amonowy	mgNNH4/l	0,086	3
7	Azot			
	azotanowy	mgNN03/l	1,68	7
8	Sód	mgNa/l	-	120
9	Potas	mgK/l	6,06	12
10	Fosforany	mgPO4/l	0,034	0,6
11	Zawiesina			
	ogólna	mg/l	4,4	30

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-V/2 (km. 9+330)
Data wykonania poboru próbek: 16.06.2010
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/359/08/10

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość	wartość
			przepływ	
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,5	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	2,1	4
3	ChZTCr	mgO2/l	<10	25
4	Chlorki	mg/l	34,4	250
5	Siarczany	mg/l	96,7	150
6	Azot			
	amonowy	mgNNH4/l	0,081	1
7	Azot			
	azotanowy	mgNN03/l	1,16	5
8	Sód	mgNa/l	-	100
9	Potas	mgK/l	3,52	10
10	Fosforany	mgPO4/l	0,029	0,2
11	Zawiesina			
	ogólna	mg/l	12	20

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-VI (km. 10+700)
Data wykonania poboru próbek: 16.06.2010
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/536/08/10

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość	wartość
			przepływ	
	dopuszczalna			
1	Odczyn	pH	7,4	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	2,3	4
3	ChZTCr	mgO2/l	<10	25
4	Chlorki	mg/l	36,8	250
5	Siarczany	mg/l	109	150
6	Azot			
	amonowy	mgNNH4/l	0,073	1
7	Azot			
	azotanowy	mgNNO3/l	1,25	5
8	Sód	mgNa/l	-	100
9	Potas	mgK/l	3,81	10
10	Fosforany	mgPO4/l	0,020	0,2

11 Zawiesina
ogólna mg/l 12 20

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-VII (km. 12+420)
Data wykonania poboru próbek: 12.08.2010
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/537/08/10

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
dopuszczalna			
1 Odczyn	pH	7,5	6,5-8,5
2 BZT5	mgO2/l	2,5	4
3 ChZTcr	mgO2/l	<10	25
4 Chlorki	mg/l	37,4	250
5 Siarczany	mg/l	108	150
6 Azot amonowy	mgNNH4/l	0,061	1
7 Azot azotanowy	mgNNO3/l	1,14	5
8 Sód	mgNa/l	-	100
9 Potas	mgK/l•	4,31	10
10 Fosforany	mgPO4/l	0,020	0,2
11 Zawiesina ogólna	mg/l	11	20

Nazwa odbiornika: rzeka Strumień Wołczyński
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-VIII (km. 15+150)
Data wykonania poboru próbek: 12.08.2010
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/538/08/10

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość
dopuszczalna			
1 Odczyn	pH	7,5	6,5-8,5
2 BZT5	mgO2/l	2,6	4
3 ChZTcr	mgO2/l	<10	25
4 Chlorki	mg/l	34,5	250
5 Siarczany	mg/l•	96,9	150
6 Azot amonowy	mgNNH4/l	0,075	1
7 Azot azotanowy	mgNNO3/l	1,08	5
8 Sód	mgNa/l	-	100
9 Potas	mgK/l	4,06	10
10 Fosforany	mgPO4/l	0,029	0,2
11 Zawiesina ogólna	mg/l•	12	20

Nazwa odbiornika: rzeka Czarna Woda
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-I (km. 3+840)
Data wykonania poboru próbek: 12.08.2010
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/540/08/10

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,4	6,5-9,0
2	BZT5	mgO2/l	3,8	8
3	ChZTcr	mgO2/l	15,5	70
4	Chlorki	mg/l	44,9	300
5	Siarczany	mg/l	64,4	200
6	Azot amonowy	mgNNH4/l	0,05	3
7	Azot azotanowy	mgNN3/l	1,52	7
8	Sód	mgNa/l•	-	120
9	Potas	mgK/l	7,2	12
10	Fosforany	mgPO4/l	0,049	0,6
11	Zawiesina ogólna	mg/l	8,6	30

Nazwa odbiornika: rzeka Czarna Woda
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: PK-II (km. 3+020)
Data wykonania poboru próbek: 12.08.2010
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/541/08/10

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość przepływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,5	6,5-9,0
2	BZT5	mgO2/l	3,8	8
3	ChZTCr	mgO2/l	16,6	70
4	Chlorki	mg/l•	58,8	300
5	Siarczany	mg/l	54,3	200
6	Azot amonowy	mgNNH4/l	0,131	3
7	Azot azotanowy	mgNNO3/l	2,28	7
8	Sód	mgNa/l	-	120
9	Potas	mgK/l	7,5	12
10	Fosforany	mgPO4/l	0,104	0,6
11	Zawiesina ogólna	mg/l	3,2	30

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),
obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
Przepustowość oczyszczalni według projektu (m3/dobę): 3072,7
Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Czarna Woda
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-1 (zastawka WS-1, rów 45, km 0+750)
Data wykonania poboru próbek: 11.08.2010
Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/515/08/10

Dopływ ścieków na pola RWŚ w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 2999 m³/dobę
Odpływ ścieków z pól RWŚ w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 16 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość odpływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,2	6,5-8,5
2	BZT5	mgO ₂ /l	4,2	30
3	ChZTcr	mgO ₂ /l	23,3	150
4	Chlorki	mg/l	41,9	-
5	Siarczany	mg/l	98,2	-
6	Azot ogólny	mgNog/l	10,87	30
7	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,11	6
8	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	9,83	15
9	Potas	mgK/l	13,62	80
10	Fosfor og	mgP/l	0,05	5
11	Zawiesina ogólna	mg/l	4,4	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu (m³/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Czarna Woda
Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-2 (zastawka WS-2, rów 46, km 1+050)

Data wykonania poboru próbek: 11.08.2010

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/517/08/10

Dopływ ścieków na pola RWŚ w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 2999 m³/dobę
Odpływ ścieków z pól RWŚ w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 10 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość odpływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	6,8	6,5-8,5
2	BZT5	mgO ₂ /l	4,0	30
3	ChZTcr	mgO ₂ /l	22,8	150
4	Chlorki	mg/l	98,6	-
5	Siarczany	mg/l	215	-
6	Azot ogólny	mgNog/l	15,73	30
7	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,06	6
8	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	14,7	15
9	Potas	mgK/l	17,6	80
10	Fosfor og	mgP/l	0,1	5
12	Zawiesina ogólna	mg/l	13,0	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
 Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),
 obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
 Przepustowość oczyszczalni według projektu (m³/dobę): 3072,7
 Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-4 (zastawka WS-4, rów 4, km 1+390)
 Data wykonania poboru próbek: 11.08.2010
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/520/08/10
 Dopływ ścieków na na pola RWŚ w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 2999 m³/dobę
 Odływ ścieków z pól RWŚ w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 40 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość odpływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,4	6,5-8,5
2	BZT5	mgO ₂ /l	12,0	30
3	ChZTcr	mgO ₂ /l	59,4	150
4	Chlorki	mg/l	74,2	-
5	Siarczany	mg/l	158	-
6	Azot ogólny	mgNog/l	9,48	30
7	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,06	6
8	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	8,00	15
9	Potas	mgK/l	12,8	80
10	Fosfor og	mgP/l	0,09	5
12	Zawiesina ogólna	mg/l	7,2	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
 Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),
 obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
 Przepustowość oczyszczalni według projektu (m³/dobę): 3072,7
 Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-5 (zastawka WS-5, rów 1, km 1+280)
 Data wykonania poboru próbek: 11.08.2010
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/522/08/10
 Dopływ ścieków na pola RWŚ w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 2999 m³/dobę
 Odływ ścieków z pól RWŚ w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 534 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka	wartość	wartość
		miary	odpływ	dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,2	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	4,3	30
3	ChZTcr	mgO2/l	25,8	150
4	Chlorki	mg/l	94,9	-
5	Siarczany	mg/l	216	-
6	Azot ogólny	mgNog/l	14,42	30
7	Azot			
	amonowy	mgNNH4/l	0,09	6
8	Azot			
	azotanowy	mgNNO3/l	13,28	15
9	Potas	mgK/l	24,2	80
10	Fosfor og	mgP/l	0,03	5
11	Zawiesina			
	ogólna	mg/l	5,6	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-6 (zastawka WS-6, rów A, km
0+015)

Data wykonania poboru próbek: 11.08.2010

Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/523/08/10

Dopływ ścieków na na pola RWŚ w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 2999
m3/dobę

Odływ ścieków z pól RWŚ w czasie poboru
próbek (m3/dobę lub m3/h): 160 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik
pomiaru

	nazwa	jednostka	wartość	wartość
		miary	odpływ	dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,2	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	4,8	30
3	ChZTcr	mgO2/l	28,7	150
4	Chlorki	mg/l	87,2	-
5	Siarczany	mg/l	224	-
6	Azot og	mgNog/l	16,42	30
7	Azot			
	amonowy	mgNNH4/l	0,92	6
8	Azot			
	azotanowy	mgNNO3/l	14,71	15
9	Potas	mgK/l	34,9	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,06	5
12	Zawiesina			
	ogólna	mg/l	6,6	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),
obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -

Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
 Przepustowość oczyszczalni według projektu
 (m³/dobę): 3072,7
 Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
 Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania
 pomiaru: WS-7 (zastawka WS-7, rów A, km
 0+400)
 Data wykonania poboru próbek: 11.08.2010
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku
 (Nr/rok): W/524/08/10
 Dopływ ścieków na pola RWŚ w czasie poboru
 próbek (m³/dobę lub m³/h): 2999 m³/dobę
 Odływ ścieków z pól RWŚ w czasie poboru
 próbek (m³/dobę lub m³/h): 128 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka	wartość	wartość
		miary	odpływ	dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,2	6,5-8,5
2	BZT5	mgO ₂ /l	4,8	30
3	ChZTcr	mgO ₂ /l	28,9	150
4	Chlorki	mg/l	91,9	-
5	Siarczany	mg/l	214	-
6	Azot og.	mgNog/l	16,69	30
7	Azot			
8	amonowy	mgNNH ₄ /l	1,20	6
	azotanowy	mgNNO ₃ /l	14,78	15
9	Potas	mgK/l	29,5	80
10	Fosfor og	mgP/l	0,013	5
11	Zawiesina			
	ogólna	mg/l	9,2	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
 Charakterystyka urządzeń oczyszczających
 ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
 (1335 ha),
 obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
 Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
 Przepustowość oczyszczalni według projektu
 (m³/dobę): 3072,7
 Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
 Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania
 pomiaru: WS-8 (zastawka WS-8, rów B, km
 2+250)
 Data wykonania poboru próbek: 11.08.2010
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku
 (Nr/rok): W/525/08/10
 Dopływ ścieków na pola RWŚ w czasie poboru
 próbek (m³/dobę lub m³/h): 2999 m³/dobę
 Odływ ścieków z pól RWŚ w czasie poboru
 próbek (m³/dobę lub m³/h): 136 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka	wartość	wartość
		miary	odpływ	dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,3	6,5-8,5
2	BZT5	mgO ₂ /l	3,8	30
3	ChZTcr	mgO ₂ /l•	20,6	150

4	Chlorki	mg/l	43,0	-
5	Siarczany	mg/l	120	-
6	Azot og	mgNog/l	9,33	30
7	Azot			
	amonowy	mgNNH4/l	0,1	6
8	Azot			
	azotanowy	mgNNO3/l	8,54	15
9	Potas	mgK/l	15,8	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,04	5
12	Zawiesina			
	ogólna	mg/l	4,8	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-9 (zastawka WS-9, rów 5, km
6+080)

Data wykonania poboru próbek: 11.08.2010

Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/526/08/10

Dopływ ścieków na pola RWŚ w czasie poboru
próbek (m3/dobę lub m3/h): 2999 m3/dobę

Odływ ścieków z pól RWŚ w czasie poboru
próbek (m3/dobę lub m3/h): 100 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik
pomiaru

	nazwa	jednostka	wartość	wartość
		miary	odpływ	dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,5	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	3,7	30
3	ChZTCr	mgO2/l	20,3	150
4	Chlorki	mg/l	65,2	-
5	Siarczany	mg/l	218	-
6	Azot og	mgNog/l	6,2	30
7	Azot			
	amonowy	mgNNH4/l	0,05	6
8	Azot			
	azotanowy	mgNNO3/l	5,75	15
9	Potas	mgK/l	7,43	80
11	Fosfor og	mgP/l	0,05	5
12	Zawiesina			
	ogólna	mg/l	9,0	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-10 (zastawka WS-10, rów K, km

13+320)

Data wykonania poboru próbek: 11.08.2010

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/350/06/10

Dopływ ścieków na pola RWŚ w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 2999 m³/dobę

Odptyw ścieków z pól RWŚ w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 8 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka miary	wartość odpływ	wartość dopuszczalna
1 Odczyn	pH	7,2	6,5-8,5
2 BZT5	mgO ₂ /l	3,1	30
3 ChZTcr	mgO ₂ /l	28,6	150
4 Chlorki	mg/l	93,6	-
5 Siarczany	mg/l	218,2	-
6 Azot ogólny	mgNog/l	14,28	30
7 Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,12	6
8 Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	13,1	15
9 Potas	mgK/l	21,1	80
10 Fosfor og	mgP/l	0,05	5
11 Zawiesina ogólna	mg/l	5,4	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu (m³/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-11 (zastawka WS-11, rurociąg C, km 2+280)

Data wykonania poboru próbek: 11.08.2010

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/528/08/10

Dopływ ścieków na pola RWŚ w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 2999 m³/dobę

Odptyw ścieków z pól RWŚ w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 10 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

nazwa	jednostka miary	wartość odpływ	wartość dopuszczalna
1 Odczyn	pH	7,5	6,5 - 8,5
2 BZT5	mgO ₂ /l	4,0	30
3 ChZTcr	mgO ₂ /l	19,2	150
4 Chlorki	mg/l	66,2	-
5 Siarczany	mg/l	153	-
6 Azot og	mgNog/l	4,47	30
7 Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,06	6
8 Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	3,91	15

9 Potas	mgK/l	16	80
10 Fosfor og	mgP/l	0,08	5
11 Zawiesina			
ogólna	mg/l	11	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-1 Brzezinki (zastawka WS-1, rów
A-1, km 0+670)

Data wykonania poboru próbek: 11.08.2010

Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/516/08/10

Dopływ ścieków na pola RWŚ w czasie poboru
próbek (m3/dobę lub m3/h): 2999 m /dobę

Odływ ścieków z pól RWŚ w czasie poboru
próbek (m3/dobę lub m3/h): 140 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik
pomiaru

	nazwa	jednostka	wartość	wartość
		miary	odpływ	dopuszczalna
1	Odczyn	pH	6,9	6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	4,5	30
3	ChZTcr	mgO2/l	26,4	150
4	Chlorki	mg/l•	43,8	-
5	Siarczany	mg/l	56,80	-
6	Azot og	mgNog/l	10,84	30
7	Azot			
	amonowy	mgNNH4/l	0,05	6
8	Azot			
	azotanowy	mgNNO3/l	9,65	15
9	Potas	mgK/l	15,2	80
10	Fosfor og	mgP/l	0,03	5
11	Zawiesina			
	ogólna	mg/l	2,0	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających
ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków
(1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III -
Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu
(m3/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień
Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania
pomiaru: WS-2 Brzezinki (zastawka WS-2, rów
A-2, km 0+100)

Data wykonania poboru próbek: 11.08.2010

Numer kolejny poboru próbek w danym roku
(Nr/rok): W/518/08/10

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie
poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 2999
m3/dobę

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 156 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość odpływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,1	6,5-8,5
2	BZT5	mgO ₂ /l	10,4	30
3	ChZTCr	mgO ₂ /l	40,7	150
4	Chlorki	mg/l	45,2	-
5	Siarczany	mg/l	114	-
6	Azot og	mgNog/l	4,04	30
7	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	<0,05	6
8	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	3,14	15
9	Potas	mgK/l	6,19	80
10	Fosfor og	mgP/l	0,040	5
11	Zawiesina ogólna	mg/l	30	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),

obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"

Przepustowość oczyszczalni według projektu (m³/dobę): 3072,7

Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński

Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-3 B (zastawka WS-3, rów A-3, km 0+020)

Data wykonania poboru próbek: 11.08.2010

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/519/08/10

Dopływ ścieków na pola RWŚ w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 2999 m³/dobę

Odływ ścieków z pól RWŚ w czasie poboru próbek (m³/dobę lub m³/h): 164 m³/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka miary	wartość odpływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,0	6,5-8,5
2	BZT5	mgO ₂ /l	3,8	30
3	ChZTCr	mgO ₂ /l	22,4	150
4	Chlorki	mg/l	71,6	-
5	Siarczany	mg/l	122	-
6	Azot og	mgNog/l	3,15	30
7	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	0,21	6
8	Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	2,16	15
9	Potas	mgK/l	13,1	80
10	Fosfor og	mgP/l	0,06	5
11	Zawiesina ogólna	mg/l	32	-

Rodzaj ścieków: przemysłowe - drożdżowe
 Charakterystyka urządzeń oczyszczających ścieki: Pola rolniczego wykorzystania ścieków (1335 ha),
 obiekty: "Wołczyn I i II" , "Wołczyn III - Brzezinki" , "Wołczyn IV - Brynica"
 Przepustowość oczyszczalni według projektu (m3/dobę): 3072,7
 Nazwa odbiornika ścieków: rzeka Strumień Wołczyński
 Miejsce pobierania próbek i wykonania pomiaru: WS-4 (zastawka WS-4, rów A-4, km 0+020)
 Data wykonania poboru próbek: 11.08.2010
 Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok): W/521/08/10
 Dopływ ścieków na pola RWŚ w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 2999 m3/dobę
 Odpływ ścieków z pól RWŚ w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h): 184 m3/dobę

Lp. Badany wskaźnik (substancja) Wynik pomiaru

	nazwa	jednostka	wartość miary	wartość odpływ	wartość dopuszczalna
1	Odczyn	pH	7,3		6,5-8,5
2	BZT5	mgO2/l	4,8		30
3	ChZTcr	mgO2/l	27,5		150
4	Chlorki	mg/l	59,9		-
5	Siarczany	mg/l	83,1		-
6	Azot og	mgNog/l	2,11		30
7	Azot amonowy	mgNNH4/l	0,06		6
8	Azot azotanowy	mgNNO3/l	1,21		15
9	Potas	mgK/l	3,59		80
11	Fosfor og	mgP/l	0,15		5
12	Zawiesina ogólna	mg/l	22		-

DANE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ

Nazwa jednostki: Przedsiębiorstwo Handlowo-Uslugowe "D&K" S.C. Czesław Dziedzic, Marek Kościcki

Adres: Opolska 24, 46-200 Kluczbork

NIP : 751-15-49-601

Regon: 531533461

TEL. : (077) 447 06 03

OKRES: 2005-05-30 - 2009-09-25

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	531533461/11; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badania ścieków.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Badania ścieków - z separatora wód opadowych i ścieków roztopowych.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2005-05-30
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Przedsiębiorstwo Handlowo-Uslugowe "D&K" S.C. Czesław Dziedzic, Marek Kościcki Opolska 24, 46-200 Kluczbork REGON: 531533461
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531533461/I2; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badania ścieków.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Badanie ścieków z przydomowej oczyszczalni ścieków.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-05-30
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe "D&K" S.C. Czesław Dziedzic, Marek Kościcki Opolska 24, 46-200 Kluczbork REGON: 531533461
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531533461/13; 2009-03-09
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badania wody i ścieków Badania wód opadowych
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki zanieczyszczenia wód opadowych i roztopowych z terenu zakładu po oczyszczeniu na separatorze
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-01-09 Zakład Wykonywania Pomiarów "Emitor" s.c., ul.Oleska 123, 45-232 Opole
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe "D&K" S.C. Czesław Dziedzic, Marek Kościcki Opolska 24, 46-200 Kluczbork REGON: 531533461
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	[nie wybrano jednostki]
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, ul. Katowicka 1, 46-200 Kluczbork, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pok. 303
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Raport nr 132/548/08 Parametr [jednostka] - Wynik/dopuszczalna Zawiesina og. [mg/l] - 15/100 Ekstrakt eterowy [mg/l]- 4,2/15

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531533461/14; 2009-09-30
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badania wody i ścieków Badania wód opadowych
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki zanieczyszczenia wód opadowych i roztopowych z terenu zakładu po oczyszczeniu na separatorze
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-09-25 Zakład Wykonywania Pomiarów "Emitor" s.c., ul.Oleska 123, 45-232 Opole
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe "D&K" S.C. Czesław Dziedzic, Marek Kościcki Opolska 24, 46-200 Kluczbork REGON: 531533461
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Raport nr 215/316/09 Parametr [jednostka] - Wynik/dopuszczalna Zawiesina og. [mg/l] - 14/100 Ekstrakt eterowy [mg/l]- 4,3/15

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	531533461/15; 2009-09-30
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badania wody i ścieków Badania ścieków bytowych
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki analiz zanieczyszczeń oczyszczonych ścieków bytowych
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-09-25 Zakład Wykonywania Pomiarów "Emitor" s.c., ul.Oleska 123, 45-232 Opole
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe "D&K" S.C. Czesław Dziedzic, Marek Kościcki Opolska 24, 46-200 Kluczbork REGON: 531533461
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	
9	Uwagi	Raport nr 196/316/09 Parametr [jednostka] - Wynik Zawiesina og. [mg/l] - 14 BZT5 [mg O2/l] - 4,3 ChZT Cr [mg O2/l] - 19,7

I.p.	rodzaj substancji	wynik pomiaru (kg/h) średnia
1)	pył -	1,83500
2)	SO ₂ -	0,08680
3)	NO _x -	0,26400
4)	CO -	9,37670
5)	CO ₂ -	254,65

DANE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ

Nazwa jednostki: Stacja Paliw Ligota Górna inż. Kornelia Frycowska

Adres: , 46-200 Kluczbork

NIP : 751-000-41-30

Regon:

TEL. : (077) 418 52 84

OKRES: 2010-07-01 - 2010-07-01

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	11; 2010-12-07
2	Dokument (np. jego nazwa)	Raport nr 223/351/10 Badania ścieków opadowych.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków opadowych ze stacji Paliw w Ligocie Górnej.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-07-01 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-681 Opole, ul. Olimpijska 6.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Stacja Paliw Ligota Górna inż. Kornelia Frycowska 46-200 Kluczbork
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	
9	Uwagi	Wyniki badań ścieków opadowych. Badania wykonano w dniach 11.06-29.25.06.2010 r. Próbkę do badań pobrano w dniu 11.06.2010 r. Nr próbki 318. Nazwa Jednostka Wyniki Wartości substancji dopuszczalne 1) zawiesina ogólna A mg/l 3,0 # 0,43 100 2) węglowodory ropopochodne <0,03 15

DANE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ

Nazwa jednostki: Z.P.H. EKO-TOP Leonard Bonk
Adres: Paruszowicka 14B/1, 46-220 Byczyna
NIP : 751-000-29-64
Regon:
TEL. : (077) 413 42 28,

OKRES: 2006-02-07 - 2006-02-07

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	11; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badania zanieczyszczeń powietrza.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Pomiary emisji akroleiny na emitorze nr 1 linii technologicznej przetwarzania tłuszczu zwierzęcych w Zakładzie Produkcyjnym w Sierosławicach 14.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-02-07
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Z.P.H. EKO-TOP Leonard Bonk Paruszowicka 14B/1, 46-220 Byczyna
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

DANE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ**Nazwa jednostki: Spółdzielnia Mieszkaniowa w Brzezinkach Brzezinki Osiedle****Adres: , 46-250 Wołczyn****NIP :****Regon:****TEL. :****OKRES: 2005-12-21 - 2010-10-19****Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów****Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator**

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	11; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badania ścieków.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Badanie ścieków z oczyszczalni ścieków.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2005-12-21
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Brzezinkach Brzezinki Osiedle 46-250 Wołczyn
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	I2; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki badań ścieków.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków z oczyszczalni ścieków w Brzezinkach.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-06-29
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Brzezinkach Brzezinki Osiedle 46-250 Wołczyn
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	I3; 2007-01-22
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki badań fizyko-chemicznych nr 275/699/2006 ścieków pobranych z terenu oczyszczalni ścieków w Brzezinkach.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków z oczyszczalni ścieków MINIBLOK M8 w BRZEZINKACH.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-12-08
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Brzezinkach Brzezinki Osiedle 46-250 Wołczyn
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	14; 2007-08-06
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki badań ścieków za I półrocze 2007 r.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków z oczyszczalni ścieków MINIBLOK M8 w Brzezinkach za I półrocze 2007 r.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-07-30
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Brzezinkach Brzezinki Osiedle 46-250 Wołczyn
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki badań ścieków : ścieki oczyszczone próbka 1501/L/07 : 1. Odczyn - pH - 6,96 2. CHZTcr - 38,76 mgO ₂ /l 3. BZT5 - 8,0 mgO ₂ /l 4. zawiesina ogólna - 11,4 mg/l 5. fosfor ogólny - 4,48 mgP/l 6. azot amonowy - 1,073 mgN-NH ₄ ⁺ /l 7. azot azotanowy - 18,40 mgN-NO ₃ ⁻ /l

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	I5; 2008-05-06
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki badań ścieków za II półrocze 2007 r.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków z oczyszczalni ścieków MINIBLOK M8 w Brzezinkach za II półrocze 2007 r.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-12-21 Zakład Projektowo-Usługowy HI-EKO s.c.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Brzezinkach Brzezinki Osiedle 46-250 Wołczyn
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki badań ścieków : ścieki oczyszczone próbka 3132/L/07 : 1. Odczyn - 6,9 pH 2. CHZTcr - 32,8 mgO ₂ /l 3. BZT5 - 8,0 mgO ₂ /l 4. zawiesina ogólna - 16,7 mg/l 5. fosfor ogólny - 4,8 mgP/l 6. azot amonowy - <0,04 mgN-NH ₄ ⁺ /l 7. azot azotanowy - 28,72 mgN-NO ₃ ⁻ /l

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	I6; 2009-02-18
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badanie Wody i Ścieków za II półrocze 2008
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych badań jakości ścieków surowego i oczyszczonego
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-01-26 Zakład Wykonywania Pomiarów "Emitor"s.c., ul. Oleska 123, 45-232 Opole
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Brzezinkach Brzezinki Osiedle 46-250 Wołczyn
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr telef. (077) 418 52 18 wew. 170-171
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki badań ścieków : ścieki surowe próbka 580: 1. Odczyn - 7,1 pH 2. CHZTcr - 779,52 mgO2/l 3. BZT5 - 246,3 mgO2/l 4. zawiesina ogólna - 186 mg/l 5. fosfor ogólny - 13,7 mgP/l 6. azot amonowy - 102 mgN-NH4+/l 7. azot azotanowy - 0,119 mgN-NO3-/l ścieki oczyszczone próbka 581: 1. Odczyn - 7,0 pH 2. CHZTcr - 61,83 mgO2/l 3. BZT5 - 20,4 mgO2/l 4. zawiesina ogólna - 18 mg/l 5. fosfor ogólny - 4,3 mgP/l 6. azot amonowy - 0,066 mgN-NH4+/l 7. azot azotanowy - 18,95 mgN-NO3-/l

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	17; 2009-04-14
2	Dokument (np. jego nazwa)	Badanie Ścieków za II półrocze 2008
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych badań jakości ścieku oczyszczonego
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-07-18 Zakład Wykonywania Pomiarów "Emitor"s.c., ul.Oleska 123, 45-232 Opole
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Brzezinkach Brzezinki Osiedle 46-250 Wołczyn
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wyniki badań ścieków : ścieki oczyszczone próbka 124/308/278/07/08: 1. Odczyn - 6,7 pH 2. CHZTcr - 130,8 mgO2/l 3. BZT5 - 15,2 mgO2/l 4. zawiesina ogólna - 47 mg/l 5. fosfor ogólny - 5,0 mgP/l 6. azot amonowy - 0,18 mgN-NH4+/l 7. azot azotanowy - 25,58 mgN-NO3-/l

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	18; 2009-07-09
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań ścieków za II kwartał 2009r.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków z oczyszczalni ścieków SM Brzezinki 2009 r.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-07-09 Zakład Wykonywania Pomiarów "Emitor"s.c., ul.Oleska 123, 45-232 Opole
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Brzezinkach Brzezinki Osiedle 46-250 Wołczyn
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307,308
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Ścieki oczyszczone próbka 181/400/287/06/09: Parametr wynik/wymagania 1. BZT5 - 8,62 / 25 mgO2/l 2. ChZTCr - 44,36 /125 mg O2/l 3. Zawiesiny ogólne -14/35 mg/l

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	I9; 2009-10-08
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań ścieków za III kwartał 2009r.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków z oczyszczalni ścieków SM Brzezinki 2009 r.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-09-18 Zakład Wykonywania Pomiarów "Emitor"s.c., ul.Oleska 123, 45-232 Opole
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Brzezinkach Brzezinki Osiedle 46-250 Wołczyn
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr telef. (077) 418 52 18 wew. 170-171
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	cieki oczyszczone próbka 181/349/09: Parametr wynik/wymagania 1. BZT5 - 9,7 / 25 mgO2/l 2. ChZTCr - 37,7 /125 mg O2/l 3. Zawiesiny ogólne -12,0/35 mg/l

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																	
1	Numer i data wpisu	I10; 2010-07-01																
2	Dokument (np. jego nazwa)	Raport nr 181/733/09. Badania wody i ścieków.																
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieku oczyszczonego.																
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-12-17 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123																
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Brzezinkach Brzezinki Osiedle 46-250 Wołczyn																
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																
9	Uwagi	<p>Wyniki badań ścieku oczyszczonego. Badania wykonano w dniach 01.12-15.12.2009 r. Próbkę do badań pobrano w dniu 01.12.2009 r. Nr próbki 740.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa substancji</th> <th>Jednostka</th> <th>Wyniki</th> <th>Wartości dopuszczalne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) BZT5 A</td> <td>mg/l O2</td> <td>9,60</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>2) ChZTcr A</td> <td>mg/l O2</td> <td>38,50</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>3) zawiesina ogólna A</td> <td>mg/l</td> <td>16</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table>	Nazwa substancji	Jednostka	Wyniki	Wartości dopuszczalne	1) BZT5 A	mg/l O2	9,60	25	2) ChZTcr A	mg/l O2	38,50	125	3) zawiesina ogólna A	mg/l	16	35
Nazwa substancji	Jednostka	Wyniki	Wartości dopuszczalne															
1) BZT5 A	mg/l O2	9,60	25															
2) ChZTcr A	mg/l O2	38,50	125															
3) zawiesina ogólna A	mg/l	16	35															

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																	
1	Numer i data wpisu	I11; 2010-07-01																
2	Dokument (np. jego nazwa)	Raport nr 121/141/10. Badania wody i ścieków.																
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieków oczyszczonych za I kwartał 2010 r.																
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-03-31 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-232 Opole, ul. Oleska 123.																
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Brzezinkach Brzezinki Osiedle 46-250 Wołczyn																
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)																	
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji																	
9	Uwagi	<p>Wyniki badań ścieku oczyszczonego. Badania wykonano w dniach 06.03-29.03.2010 r. Próbkę do badań pobrano w dniu 16.03.2010 r. Nr próbki 134.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa substancji</th> <th>Jednostka</th> <th>Wyniki</th> <th>Wartości dopuszczalne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) BZT5 A</td> <td>mg/l O2</td> <td>6,34</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>2) ChZTcr A</td> <td>mg/l O2</td> <td>69,98</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>3) zawiesina ogólna A</td> <td>mg/l</td> <td>22</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table>	Nazwa substancji	Jednostka	Wyniki	Wartości dopuszczalne	1) BZT5 A	mg/l O2	6,34	25	2) ChZTcr A	mg/l O2	69,98	125	3) zawiesina ogólna A	mg/l	22	35
Nazwa substancji	Jednostka	Wyniki	Wartości dopuszczalne															
1) BZT5 A	mg/l O2	6,34	25															
2) ChZTcr A	mg/l O2	69,98	125															
3) zawiesina ogólna A	mg/l	22	35															

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																		
1	Numer i data wpisu	112; 2010-12-07																	
2	Dokument (np. jego nazwa)	Raport nr 121/678/10 Badania ścieku oczyszczonego z oczyszczalni ścieków.																	
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań ścieku oczyszczonego z oczyszczalni ścieków.																	
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-10-19 Zakład Wykonywania Pomiarów "EMITOR" s.c. 45-681 Opole, ul. Olimpijska 6.																	
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Brzezinkach Brzezinki Osiedle 46-250 Wołczyn																	
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																		
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, tel. 77 418 52 18 wew. 170-171																	
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																	
9	Uwagi	<p>Wyniki badań ścieku oczyszczonego. Badania wykonano w dniach 06.10-18.10.2010 r. Próbkę do badań pobrano w dniu 06.10.2010 r.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa substancji</th> <th>Jednostka</th> <th>Wyniki</th> <th>Wartości dopuszczalne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) BZT5 A</td> <td>mg/l O2</td> <td>10,3</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>2) ChZTcr A</td> <td>mg/l O2</td> <td>76,20</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>3) zawiesina ogólna A</td> <td>mg/l</td> <td>5,6</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table>		Nazwa substancji	Jednostka	Wyniki	Wartości dopuszczalne	1) BZT5 A	mg/l O2	10,3	25	2) ChZTcr A	mg/l O2	76,20	125	3) zawiesina ogólna A	mg/l	5,6	35
Nazwa substancji	Jednostka	Wyniki	Wartości dopuszczalne																
1) BZT5 A	mg/l O2	10,3	25																
2) ChZTcr A	mg/l O2	76,20	125																
3) zawiesina ogólna A	mg/l	5,6	35																

DANE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ**Nazwa jednostki: Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A.****Adres: Harcerska 15, 45-118 Opole****NIP : 754-25-24-950****Regon:****TEL. : (077) 454 96 85****OKRES: 2005-02-01 - 2010-05-14****Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów****Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator**

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	I1; 2006-08-31
2	Dokument (np. jego nazwa)	Raport z weryfikacji rocznej emisji CO2 w przedsiębiorstwie Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. w Opolu w Ciepłowni K-301 przeprowadzonej przez uprawnionego audytora BSI Mangement System Sp. z o.o.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Raport z weryfikacji rocznej emisji CO2 w przedsiębiorstwie Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. w Opolu - Ciepłownia Rejonowa K-301 w Kluczborku, ul. Kołłątaja 8.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-07-06
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. Harcerska 15, 45-118 Opole
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	I2; 2006-09-22
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów stężeń i emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych w kotłowni K-301.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Pomiary stężeń i emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych w kotłowni K-301- kocioł WRp-23-Emitor E1-urządź.red.-multicyklon osiowy, bateria cyklonów.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2005-02-02
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. Harcerska 15, 45-118 Opole
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	I3; 2006-09-22
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów stężeń i emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych w kotłowni K-301.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Pomiary stężeń i emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych w kotłowni K-301-kocioł WR-15-Emitor E2- red.zanieczyszczeń-multicyklon osiowy, bateria cyklonów.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2005-02-01
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. Harcerska 15, 45-118 Opole
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	14; 2006-09-22
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów stężeń i emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych w kotłowni K-301-kocioł WR-15-Emitor E2-urządź.red. - multicyklon, bateria cyklonów.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Pomiary stężeń i emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych w kotłowni K-301-kocioł WR-15-Emitor E2-urządź.red. multicyklon, bateria cyklonów.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2005-10-10
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Energetyka Ciepłna Opolszczyzny S.A. Harcerska 15, 45-118 Opole
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	I5; 2006-09-22
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów stężeń i emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych w kotłowni K-301-kocioł WRp-23-EmitorE1-urządź.red.-multicyklon osiowy, bateria cyklonów.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Pomiary stężeń i emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych w kotłowni K-301-kocioł WRp-23-Emitor E1-urządź.red. - multicyklon osiowy, bateria cyklonów.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2005-10-10
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. Harcerska 15, 45-118 Opole
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	I6; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów stężeń i emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych w kotłowni K-301.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów stężeń i emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych w kotłowni K-301-kocioł WR-15, emitor nr E2, urządz.red. - multicyklon osiowy, bateria cyklonów.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2005-12-07
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. Harcerska 15, 45-118 Opole
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	17; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów stężeń i emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych w kotłowni K-301.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów stężeń i emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych w kotłowni K-301-kocioł WRp-23, emitor nr E1, urządz.red.-multicyklon osiowy, bateria cyklonów.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2005-12-28
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. Harcerska 15, 45-118 Opole
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	I8; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów stężeń zanieczyszczeń pyłowo-gazowych w kotłowni K-301.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów stężeń zanieczyszczeń pyłowo-gazowych w kotłowni K-301- kocioł WRp-23 nr 1, urządz.red. -multicyklon osiowy, bateria cyklonów.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-05-10
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. Harcerska 15, 45-118 Opole
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	I9; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów stężeń i emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych w kotłowni K-301.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów stężeń i emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych w kotłowni K-301-kocioł WR-15 nr 2, emitor nr E2, urządz.red. - multicyklon osiowy, bateria cyklonów.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-05-10
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. Harcerska 15, 45-118 Opole
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	I10; 2007-02-08
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów stężeń i emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych w Kotłowni K-301.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów stężeń i emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych w kotłowni K-301 - kocioł WR-15 nr 2- E2.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-01-19
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. Harcerska 15, 45-118 Opole
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Stężenie w war. umownych przeliczone na zawartość tlenu O ₂ = 6% pył (mg/m ³) - 224 +-13 SO ₂ (mg/m ³) -1138 +-58 NO ₂ (mg/m ³) - 318 +- 16 Emisja : pył (kg/h) - 3,318 SO ₂ (kg/h) - 23,687 NO ₂ (kg/h)-6,604

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	I11; 2007-02-09
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów stężeń i emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych w kotłowni K-301.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów stężeń i emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych w kotłowni K-301 - kocioł WRp-23, E-1.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-01-24
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. Harcerska 15, 45-118 Opole
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Stężenie w war. umownych przeliczone na zawartość tlenu O ₂ =6% pył (mg/m ³) = 188 +-9 SO ₂ (mg/m ³) - 1225+-62 NO ₂ (mg/m ³) - 356+-18 Emisja : pył (kg/h) - 2,837 SO ₂ (kg/h) - 18,448 NO ₂ (kg/h) - 5,360

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	112; 2007-04-17
2	Dokument (np. jego nazwa)	Raport z weryfikacji wielkości emisji CO2 za okres od 01.01.2006 do 31.12.2006 w Przedsiębiorstwie Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. w Opolu dla instalacji Ciepłowni Rejonowej K-301 nr zlokalizowanej w Kluczborku.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Raport z weryfikacji wielkości emisji CO2 za okres od 01.01.2006 do 31.12.2006 w Przedsiębiorstwie Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. w Opolu dla instalacji Ciepłowni Rejonowej K-301 zlokalizowanej w Kluczborku.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-02-21
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. Harcerska 15, 45-118 Opole
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	I13; 2007-04-18
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów stężeń i emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych w kotłowni K-301 - kocioł WR -15 nr 2-przekrój pomiarowy emisji E2, kocioł WRp-23 nr 1 - przekrój pomiarowy emisji E1.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów stężeń i emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych w kotłowni K-301, kocioł WR-15 nr 2-przekrój pomiarowy emisji E2, kocioł WRp-23 nr 1-przekrój pomiarowy emisji E1.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-03-22
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. Harcerska 15, 45-118 Opole
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Kocioł WR-15 nr 2 - przekrój pomiarowy emisji E2 Stężenie w war. umownych przeliczone na zawartość tlenu O₂=6% pył (mg/m³) - 170+-14 SO₂(mg/m³) - 1300+-84 NO₂(mg/m³) - 261+-17 Emisja : pył (kg/h) - 3,042 SO₂(kg/h) - 23,226 NO₂ (kg/h) - 4,662</p> <p>Kocioł WRp-23 nr 1 - przekrój pomiarowy emisji E1 Stężenie w war. umownych przeliczone na zawartość tlenu O₂=6% pył -(mg/m³) - 144+-15 SO₂(mg/m³) - 1293+-85 NO₂(mg/m³) - 274+-18 Emisja : pył (kg/h) - 2,493 SO₂(kg/h) - 22,224 NO₂(kg/h) - 4,708</p>

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	I14; 2008-03-03
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów stężeń i emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych w kotłowni K-301, Kluczbork , ul. Kołłątaja 8.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów stężeń i emisji pyłowo-gazowych. Kocioł WR 15 nr 2, emitor E2.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-12-03 Laboratorium Ochrony Środowiska ECO S.A. 45-118 Opole, ul. Harcerska 15.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. Harcerska 15, 45-118 Opole
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Stężenie w warunkach umownych przeliczone na zawartość tlenu O₂=6%, w mg/m³.</p> <p style="text-align: center;">średnia</p> <p>pył- 389 CO- 54 SO₂ - 1259 NO- 261</p> <p>Emisja w kg/h :</p> <p style="text-align: center;">średnia</p> <p>1. pył - 8,396 2. CO - 1,168 3. SO₂ - 27,197 4. NO₂ - 5,640</p>

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	I15; 2008-03-03
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów stężeń i emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych w kotłowni K-301, Kluczbork , ul. Kołłątaja 8.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów stężeń i emisji pyłowo-gazowych. Kocioł WRp 23 nr 1, emitor E1.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-12-03 Laboratorium Ochrony Środowiska ECO S.A., 45-118 Opole, ul. Harcerska 15.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. Harcerska 15, 45-118 Opole
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Stężenie w warunkach umownych przeliczone na zawartość tlenu O₂ = 6%, w mg/m³ :</p> <p style="text-align: center;">średnia</p> <p>1. pył - 393 2. CO - 188 3. SO₂ - 1294 4. NO₂ - 265</p> <p>Emisja w kg/h :</p> <p style="text-align: center;">średnia</p> <p>1. pył - 7,909 2. CO - 3,901 3. SO₂ - 26,013 4. NO₂ - 5,321</p>

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	I16; 2008-04-01
2	Dokument (np. jego nazwa)	Raport z weryfikacji wielkości emisji CO2 za okres od 01.01.2007 r. do 31.12.2007 r. w Przedsiębiorstwie Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. w Opolu dla instalacji Ciepłowni Rejonowej K-301 nr KPRU130, zlokalizowanej w Kluczborku.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wielkość emisji CO2 za okres od 01.01.2007 r. do 31.12.2007 r. dla instalacji Ciepłowni Rejonowej K-301, zlokalizowanej w Kluczborku, przy ul. Kołłątaja 8.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-03-10 BSI Management Systems Polska Sp. z o.o., ul. Królewska 16, 00-103 Warszawa.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. Harcerska 15, 45-118 Opole
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																					
1	Numer i data wpisu	117; 2008-04-16																				
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów stężeń i emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych w kotłowni K-301 w Kluczborku, przy ul. Kołtątaja 8.																				
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów emisji substancji : pyłu, CO, SO ₂ , NO ₂ . Źródło emisji : kocioł WR15 nr 2 w Kotłowni K-301 w Kluczborku przy ul. Kołtątaja 8. Emitor nr E2. Data pomiaru 14.02.2008 r.																				
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-03-04 Laboratorium Ochrony Środowiska ECO S.A., 45-118 Opole, ul. Harcerska 15.																				
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. Harcerska 15, 45-118 Opole																				
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																					
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																				
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																				
9	Uwagi	<p>WYNIKI POMIARU EMISJI</p> <p>Stężenie w war. umownych przeliczone na zawartość tlenu O₂=6% w mg/m³ :</p> <table> <thead> <tr> <th>Rodzaj substancji</th> <th>Wynik pomiaru (średnia) (mg/m³) :</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Pył -</td> <td>176 # 7</td> </tr> <tr> <td>2. CO -</td> <td>119 # 3</td> </tr> <tr> <td>3. SO₂ -</td> <td>1070 # 14</td> </tr> <tr> <td>4. NO₂ -</td> <td>282 # 11</td> </tr> </tbody> </table> <p>Emisja :</p> <table> <thead> <tr> <th>Rodzaj substancji</th> <th>Wynik pomiaru (średnia) w kg/h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Pył -</td> <td>2,860</td> </tr> <tr> <td>2. CO -</td> <td>1,945</td> </tr> <tr> <td>3. SO₂ -</td> <td>17,417</td> </tr> <tr> <td>4. NO₂ -</td> <td>4,587</td> </tr> </tbody> </table>	Rodzaj substancji	Wynik pomiaru (średnia) (mg/m ³) :	1. Pył -	176 # 7	2. CO -	119 # 3	3. SO ₂ -	1070 # 14	4. NO ₂ -	282 # 11	Rodzaj substancji	Wynik pomiaru (średnia) w kg/h	1. Pył -	2,860	2. CO -	1,945	3. SO ₂ -	17,417	4. NO ₂ -	4,587
Rodzaj substancji	Wynik pomiaru (średnia) (mg/m ³) :																					
1. Pył -	176 # 7																					
2. CO -	119 # 3																					
3. SO ₂ -	1070 # 14																					
4. NO ₂ -	282 # 11																					
Rodzaj substancji	Wynik pomiaru (średnia) w kg/h																					
1. Pył -	2,860																					
2. CO -	1,945																					
3. SO ₂ -	17,417																					
4. NO ₂ -	4,587																					

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																					
1	Numer i data wpisu	I18; 2008-04-16																				
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów stężeń i emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych w kotłowni K-301 w Kluczborku przy ul. Kołłątaja 8.																				
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów emisji substancji : pyłu, CO, SO ₂ , NO ₂ . Źródło emisji : kocioł WRp 23 nr 1 w kotłowni K-301 w Kluczborku przy ul. Kołłątaja 8. Emitor nr E2. Data pomiaru : 14.02.2008 r.																				
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-03-04 Laboratorium Ochrony Środowiska ECO S.A., 45-118 Opole, ul. Harcerska 15.																				
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. Harcerska 15, 45-118 Opole																				
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																					
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																				
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																				
9	Uwagi	<p>WYNIKI POMIARU EMISJI</p> <p>Stężenie w war. umownych przeliczone na zawartość tlenu O₂=6% w mg/m³ :</p> <table> <thead> <tr> <th>Rodzaj substancji</th> <th>Wynik pomiaru (średnia) (mg/m³) :</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Pył -</td> <td>293 # 12</td> </tr> <tr> <td>2. CO -</td> <td>76 # 3</td> </tr> <tr> <td>3. SO₂ -</td> <td>1012 # 13</td> </tr> <tr> <td>4. NO₂ -</td> <td>307 # 11</td> </tr> </tbody> </table> <p>Emisja :</p> <table> <thead> <tr> <th>Rodzaj substancji</th> <th>Wynik pomiaru (średnia) w kg/h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Pył -</td> <td>4,961</td> </tr> <tr> <td>2. CO -</td> <td>1,289</td> </tr> <tr> <td>3. SO₂ -</td> <td>17,113</td> </tr> <tr> <td>4. NO₂ -</td> <td>5,200</td> </tr> </tbody> </table>	Rodzaj substancji	Wynik pomiaru (średnia) (mg/m ³) :	1. Pył -	293 # 12	2. CO -	76 # 3	3. SO ₂ -	1012 # 13	4. NO ₂ -	307 # 11	Rodzaj substancji	Wynik pomiaru (średnia) w kg/h	1. Pył -	4,961	2. CO -	1,289	3. SO ₂ -	17,113	4. NO ₂ -	5,200
Rodzaj substancji	Wynik pomiaru (średnia) (mg/m ³) :																					
1. Pył -	293 # 12																					
2. CO -	76 # 3																					
3. SO ₂ -	1012 # 13																					
4. NO ₂ -	307 # 11																					
Rodzaj substancji	Wynik pomiaru (średnia) w kg/h																					
1. Pył -	4,961																					
2. CO -	1,289																					
3. SO ₂ -	17,113																					
4. NO ₂ -	5,200																					

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	119; 2008-05-27
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów stężeń i emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych w kotłowni K-301, w Kluczborku, ul. Kołłątaja 8.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów emisji z kotłowni K-301 w Kluczborku przy ul. Kołłątaja 8, kocioł WR 15, emitor E2.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-05-11 Laboratorium Ochrony Środowiska ECO S.A. 45-118 Opole, ul. Harcerska 15.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. Harcerska 15, 45-118 Opole
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów emisji. Stężenie w wartościach umownych przeliczone na zawartość tlenu O₂=6%.</p> <p>L.p. rodzaj substancji wynik pomiaru (średnia)</p> <p>1. pył - 101 mg/m³ +- 6 2. CO - 125 mg/m³ +- 23 3. SO₂ - 1255 mg/m³ +- 59 4. NO₂ - 253 mg/m³ +- 15</p>

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	I20; 2009-02-13
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów stężeń i emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych w kotłowni K-301. Zakład Energetyki Ciepłej w Kluczborku. Pomiar wykonany dn. 22.12.2008 r.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów stężeń i emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych w kotłowni K-301, ECO Kluczbork. Kocioł WRp 23 nr 1, emitor nr 1.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-01-22 Laboratorium Ochrony Środowiska ECO S.A. 45-118 Opole, ul. Kołłątaja 8.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. Harcerska 15, 45-118 Opole
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów emisji. Stężenie w wartościach umownych przeliczone na zawartość tlenu O₂=6%.</p> <p>L.p. rodzaj substancji wynik pomiaru (średnia)</p> <p>1. pył - 250 +- 14 mg/m³ 2. CO - 67 +-20 mg/m³ 3. SO₂ - 1294 +- 59 mg/m³ 4. NO₂ - 220 +- 13 mg/m³</p> <p>Emisja średnia</p> <p>L.p. rodzaj substancji wynik pomiaru:</p> <p>1. Pył - 2,665 kg/h 2. CO- 0,840 kg/h 3. SO₂ - 14,754 kg/h 4. NO₂ - 2,511 kg/h</p>

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																					
1	Numer i data wpisu	I21; 2009-03-25																																				
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów substancji do powietrza.																																				
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów emisji substancji do powietrza, Ciepłownia K-301, Kocioł WRp 23 nr 1 - Emisor nr 1, Kocioł WR 15 nr 2- Emisor nr 2, pomiary wykonane dn. 12.01.2009 r.																																				
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-03-05 Laboratorium Ochrony Środowiska ECO S.A. 45-118 Opole, ul. Harcerska 15.																																				
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Energetyka Ciepłna Opolszczyzny S.A. Harcerska 15, 45-118 Opole																																				
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																					
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																																				
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																				
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów emisji.</p> <p>Kocioł WRp 23 nr 1, Emisor nr 1</p> <p>Stężenie substancji w gazie w wartościach umownych przeliczone na zawartość tlenu O₂=6%.</p> <table> <thead> <tr> <th>L.p.</th> <th>rodzaj substancji</th> <th>wynik pomiaru (średnia)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>pył -</td> <td>97 mg/m³</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>CO -</td> <td>13 mg/m³</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>SO₂ -</td> <td>1 119 mg/m³</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>NO₂ -</td> <td>237 mg/m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>Emisja uzyskana w wyniku pomiaru:</p> <table> <thead> <tr> <th>L.p.</th> <th>rodzaj substancji</th> <th>wynik pomiaru (średnia)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Pył -</td> <td>1,579 kg/h</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>CO-</td> <td>0,188 kg/h</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>SO₂ -</td> <td>18,209 kg/h</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>NO₂ -</td> <td>3,861 kg/h</td> </tr> </tbody> </table> <p>Kocioł WR 15 nr 2, Emisor nr 2</p> <p>Stężenie substancji w gazie w wartościach umownych przeliczone na zawartość tlenu O₂=6%.</p> <table> <thead> <tr> <th>L.p.</th> <th>rodzaj substancji</th> <th>wynik pomiaru (średnia)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>pył -</td> <td>208 mg/m³</td> </tr> </tbody> </table>	L.p.	rodzaj substancji	wynik pomiaru (średnia)	1.	pył -	97 mg/m ³	2.	CO -	13 mg/m ³	3.	SO ₂ -	1 119 mg/m ³	4.	NO ₂ -	237 mg/m ³	L.p.	rodzaj substancji	wynik pomiaru (średnia)	1.	Pył -	1,579 kg/h	2.	CO-	0,188 kg/h	3.	SO ₂ -	18,209 kg/h	4.	NO ₂ -	3,861 kg/h	L.p.	rodzaj substancji	wynik pomiaru (średnia)	1.	pył -	208 mg/m ³
L.p.	rodzaj substancji	wynik pomiaru (średnia)																																				
1.	pył -	97 mg/m ³																																				
2.	CO -	13 mg/m ³																																				
3.	SO ₂ -	1 119 mg/m ³																																				
4.	NO ₂ -	237 mg/m ³																																				
L.p.	rodzaj substancji	wynik pomiaru (średnia)																																				
1.	Pył -	1,579 kg/h																																				
2.	CO-	0,188 kg/h																																				
3.	SO ₂ -	18,209 kg/h																																				
4.	NO ₂ -	3,861 kg/h																																				
L.p.	rodzaj substancji	wynik pomiaru (średnia)																																				
1.	pył -	208 mg/m ³																																				

2.	CO -	762 mg/m ³
3.	SO ₂ -	1 239 mg/m ³
4.	NO ₂ -	359 mg/m ³

Emisja uzyskana w wyniku pomiaru:

L.p.	rodzaj substancji	wynik pomiaru (średnia)
1.	Pył -	2,575 kg/h
2.	CO-	9,122 kg/h
3.	SO ₂ -	15,228 kg/h
4.	NO ₂ -	4,420 kg/h

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	I22; 2009-04-01
2	Dokument (np. jego nazwa)	Weryfikacja Roczego Raportu Emisji Gazów Ciepłarnianych za rok 2008.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Raport z weryfikacji rocznej emisji CO2 w przedsiębiorstwie Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. w Opolu - Ciepłownia Rejonowa K-301 w Kluczborku, ul. Kołłątaja 8.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-04-01 Polcargo International Sp. z o.o. Usługi Rzeczoznawcze, ul. Henryka Pobożnego 5, 70-900 Szczecin.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. Harcerska 15, 45-118 Opole
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																								
1	Numer i data wpisu	123; 2009-12-28																																							
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów emisji substancji do powietrza.																																							
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów emisji substancji do powietrza, Ciepłownia K-301, Kocioł WRp 23 nr 1, Emitor nr 1, Kocioł WR 15 nr 2, Emitor nr 2.																																							
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-12-10 Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. 45-118 Opole, ul. Harcerska 15.																																							
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. Harcerska 15, 45-118 Opole																																							
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																								
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																																							
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																							
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów emisji.</p> <p>Kocioł WRp 23 nr 1, Emitor nr 1</p> <p>Stężenie substancji w gazie w wartościach umownych przeliczone na zawartość tlenu O₂=6%.</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>L.p.</th> <th>rodzaj substancji</th> <th>wynik pomiaru (średnia)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>pył -</td> <td>165 mg/m³</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>CO -</td> <td>254 mg/m³</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>SO₂ -</td> <td>1 086 mg/m³</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>NO₂ -</td> <td>213 mg/m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>Emisja uzyskana w wyniku pomiaru:</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>L.p.</th> <th>rodzaj substancji</th> <th>wynik pomiaru (średnia)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Pył -</td> <td>2,755 kg/h</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>CO-</td> <td>4,272 kg/h</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>SO₂ -</td> <td>18,194 kg/h</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>NO₂ -</td> <td>3,571 kg/h</td> </tr> </tbody> </table> <p>Kocioł WR 15 nr 2, Emitor nr 2</p> <p>Stężenie substancji w gazie w wartościach umownych przeliczone na zawartość tlenu O₂=6%.</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>L.p.</th> <th>rodzaj substancji</th> <th>wynik pomiaru (średnia)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>pył -</td> <td>50 mg/m³</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>CO -</td> <td>4 mg/m³</td> </tr> </tbody> </table>	L.p.	rodzaj substancji	wynik pomiaru (średnia)	1.	pył -	165 mg/m ³	2.	CO -	254 mg/m ³	3.	SO ₂ -	1 086 mg/m ³	4.	NO ₂ -	213 mg/m ³	L.p.	rodzaj substancji	wynik pomiaru (średnia)	1.	Pył -	2,755 kg/h	2.	CO-	4,272 kg/h	3.	SO ₂ -	18,194 kg/h	4.	NO ₂ -	3,571 kg/h	L.p.	rodzaj substancji	wynik pomiaru (średnia)	1.	pył -	50 mg/m ³	2.	CO -	4 mg/m ³
L.p.	rodzaj substancji	wynik pomiaru (średnia)																																							
1.	pył -	165 mg/m ³																																							
2.	CO -	254 mg/m ³																																							
3.	SO ₂ -	1 086 mg/m ³																																							
4.	NO ₂ -	213 mg/m ³																																							
L.p.	rodzaj substancji	wynik pomiaru (średnia)																																							
1.	Pył -	2,755 kg/h																																							
2.	CO-	4,272 kg/h																																							
3.	SO ₂ -	18,194 kg/h																																							
4.	NO ₂ -	3,571 kg/h																																							
L.p.	rodzaj substancji	wynik pomiaru (średnia)																																							
1.	pył -	50 mg/m ³																																							
2.	CO -	4 mg/m ³																																							

- | | | |
|----|-------------------|-------------------------|
| 3. | SO ₂ - | 1 202 mg/m ³ |
| 4. | NO ₂ - | 145 mg/m ³ |

Emisja uzyskana w wyniku pomiaru:

- | L.p. | rodzaj substancji | wynik pomiaru
(średnia) |
|------|-------------------|----------------------------|
| 1. | Pył - | 0,498 kg/h |
| 2. | CO- | 0,036 kg/h |
| 3. | SO ₂ - | 11,774 kg/h |
| 4. | NO ₂ - | 1,375 kg/h |

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																											
1	Numer i data wpisu	I24; 2010-03-10																										
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów emisji substancji do powietrza																										
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów emisji do powietrza. Wykonane dnia 15.02.2010 r. Kocioł WR15 nr 2, emitor: E2; kocioł WRp 23 nr 1, emitor: E1.																										
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-03-04 Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. Oddział Śląski, 46-203 Kluczbork, ul. Kołtataj 8																										
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. Harcerska 15, 45-118 Opole																										
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																											
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 77 418 52 18 wew. 170-171																										
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																										
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów emisji.</p> <p>Kocioł WRp 23 nr 1, Emitor nr 1</p> <p>Stężenie substancji w gazie w wartościach umownych przeliczone na zawartość tlenu O₂=6%.</p> <table> <thead> <tr> <th>L.p. rodzaj substancji</th> <th>wynik pomiaru (średnia)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. pył -</td> <td>196 mg/m³</td> </tr> <tr> <td>2. CO -</td> <td>25 mg/m³</td> </tr> <tr> <td>3. SO₂ -</td> <td>941 mg/m³</td> </tr> <tr> <td>4. NO₂ -</td> <td>211 mg/m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>Emisja uzyskana w wyniku pomiaru:</p> <table> <thead> <tr> <th>L.p. rodzaj substancji</th> <th>wynik pomiaru (średnia)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Pył -</td> <td>2,641 kg/h</td> </tr> <tr> <td>2. CO-</td> <td>0,342 kg/h</td> </tr> <tr> <td>3. SO₂ -</td> <td>12,689 kg/h</td> </tr> <tr> <td>4. NO₂ -</td> <td>2,844 kg/h</td> </tr> </tbody> </table> <p>Kocioł WR 15 nr 2, Emitor nr 2</p> <p>Stężenie substancji w gazie w wartościach umownych przeliczone na zawartość tlenu O₂=6%.</p> <table> <thead> <tr> <th>L.p. rodzaj substancji</th> <th>wynik pomiaru (średnia)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. pył -</td> <td>136 mg/m³</td> </tr> <tr> <td>2. CO -</td> <td>41 mg/m³</td> </tr> </tbody> </table>	L.p. rodzaj substancji	wynik pomiaru (średnia)	1. pył -	196 mg/m ³	2. CO -	25 mg/m ³	3. SO ₂ -	941 mg/m ³	4. NO ₂ -	211 mg/m ³	L.p. rodzaj substancji	wynik pomiaru (średnia)	1. Pył -	2,641 kg/h	2. CO-	0,342 kg/h	3. SO ₂ -	12,689 kg/h	4. NO ₂ -	2,844 kg/h	L.p. rodzaj substancji	wynik pomiaru (średnia)	1. pył -	136 mg/m ³	2. CO -	41 mg/m ³
L.p. rodzaj substancji	wynik pomiaru (średnia)																											
1. pył -	196 mg/m ³																											
2. CO -	25 mg/m ³																											
3. SO ₂ -	941 mg/m ³																											
4. NO ₂ -	211 mg/m ³																											
L.p. rodzaj substancji	wynik pomiaru (średnia)																											
1. Pył -	2,641 kg/h																											
2. CO-	0,342 kg/h																											
3. SO ₂ -	12,689 kg/h																											
4. NO ₂ -	2,844 kg/h																											
L.p. rodzaj substancji	wynik pomiaru (średnia)																											
1. pył -	136 mg/m ³																											
2. CO -	41 mg/m ³																											

- | | | |
|----|-------------------|-----------------------|
| 3. | SO ₂ - | 917 mg/m ³ |
| 4. | NO ₂ - | 218 mg/m ³ |

Emisja uzyskana w wyniku pomiaru:

- | L.p. | rodzaj substancji | wynik pomiaru
(średnia) |
|------|-------------------|----------------------------|
| 1. | Pył - | 1,332 kg/h |
| 2. | CO- | 0,406 kg/h |
| 3. | SO ₂ - | 9,080 kg/h |
| 4. | NO ₂ - | 2,169 kg/h |

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	I25; 2010-03-22
2	Dokument (np. jego nazwa)	Weryfikacja Roczego Raportu Emisji Gazów Ciepłarnianych za rok 2009 Energetyka Ciepłna Opolszczyzny S.A. w Opolu Ciepłownia K-301 w Kluczborku
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wielkość emisji CO2 dla instalacji - ciepłowni K-301 w Kluczborku za rok 2009
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-03-01 POLCARGO INTERNATIONAL Sp. z o.o. ul. Henryka Pobożnego 5, 70-900 Szczecin
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Energetyka Ciepłna Opolszczyzny S.A. Harcerska 15, 45-118 Opole
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 77 418 52 18 wew. 170-171
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Wielkość emisji (Mg CO2): 20 339

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																															
1	Numer i data wpisu	I26; 2010-05-19																														
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów emisji substancji do powietrza. Kocioł K-301, kocioł WR15 nr 2 w Kluczborku, ul. Kołtataja 8.																														
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów stężeń i emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych, wykonanych w dniu 13.04.2010 r. w kotłowni K-301, kocioł WR-15, w Kluczborku przy ul. Kołtataja 8.																														
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-05-14 ECO Logistyka Spółka z o.o. Laboratorium Ochrony Środowiska, 45-118 Opole, ul. Harcerska 15.																														
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. Harcerska 15, 45-118 Opole																														
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																															
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																														
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																														
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów emisji.</p> <p>Kocioł WR 15 nr 2, Emitor nr 2</p> <p>Stężenie substancji w gazie w wartościach umownych przeliczone na zawartość tlenu O₂=6%.</p> <table> <thead> <tr> <th>L.p.</th> <th>rodzaj substancji</th> <th>wynik pomiaru (średnia)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>pył -</td> <td>106 mg/m³</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>CO -</td> <td>79 mg/m³</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>SO₂ -</td> <td>901 mg/m³</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>NO₂ -</td> <td>281 mg/m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>Emisja uzyskana w wyniku pomiaru:</p> <table> <thead> <tr> <th>L.p.</th> <th>rodzaj substancji</th> <th>wynik pomiaru (średnia)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Pył -</td> <td>0,837 kg/h</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>CO-</td> <td>0,627 kg/h</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>SO₂ -</td> <td>7,147 kg/h</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>NO₂ -</td> <td>2,227 kg/h</td> </tr> </tbody> </table>	L.p.	rodzaj substancji	wynik pomiaru (średnia)	1.	pył -	106 mg/m ³	2.	CO -	79 mg/m ³	3.	SO ₂ -	901 mg/m ³	4.	NO ₂ -	281 mg/m ³	L.p.	rodzaj substancji	wynik pomiaru (średnia)	1.	Pył -	0,837 kg/h	2.	CO-	0,627 kg/h	3.	SO ₂ -	7,147 kg/h	4.	NO ₂ -	2,227 kg/h
L.p.	rodzaj substancji	wynik pomiaru (średnia)																														
1.	pył -	106 mg/m ³																														
2.	CO -	79 mg/m ³																														
3.	SO ₂ -	901 mg/m ³																														
4.	NO ₂ -	281 mg/m ³																														
L.p.	rodzaj substancji	wynik pomiaru (średnia)																														
1.	Pył -	0,837 kg/h																														
2.	CO-	0,627 kg/h																														
3.	SO ₂ -	7,147 kg/h																														
4.	NO ₂ -	2,227 kg/h																														

DANE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ

Nazwa jednostki: Spółdzielnia Mieszkaniowa ROLNIK w Byczynie

Adres: Słoneczna 15, 46-220 Byczyna

NIP : 751-10-01-659

Regon:

TEL. : (077) 413 4142

OKRES: 2009-07-28 - 2009-09-17

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	I1; 2009-08-07
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki badań okresowych ścieków z oczyszczalni ścieków w Biskupicach
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań okresowych ścieków bytowych z biologiczno - mechanicznej oczyszczalni ścieków w Biskupicach
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-07-28 Zakład Inżynierii Środowiska "Eko-Projekt"Kukla iwsp., ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Spółdzielnia Mieszkaniowa ROLNIK w Byczynie Słoneczna 15, 46-220 Byczyna
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr telef. (077) 418 52 18 wew. 170-171
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Dopuszczalne parametry zanieczyszczeń: BZT5 - 25 mg O2/l ChZTcr - 125 mg O2/l zawiesiny ogólne - 35 mg/l Data poboru prób: 29.01.2009r. Wyniki analiz nr SB/03514/02/2009 - wlot Wyniki analiz nr SB/03515/02/2009 - wylot wlot / wylot BZT5 [mgO2/l] 487 / 10,4 ChZTcr [mgO2/l] 1406 / 47,0 zawiesiny og.[mg/l] 540 / 16,0

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	I2; 2009-09-17
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki badań okresowych ścieków z oczyszczalni ścieków w Biskupicach
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań okresowych ścieków bytowych z biologiczno - mechanicznej oczyszczalni ścieków w Biskupicach
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-09-17 Zakład Inżynierii Środowiska "Eko-Projekt"Kukła iwsp., ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Spółdzielnia Mieszkaniowa ROLNIK w Byczynie Słoneczna 15, 46-220 Byczyna
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr telef. (077) 418 52 18 wew. 170-171
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Dopuszczalne parametry zanieczyszczeń: BZT5 - 25 mg O ₂ /l ChZTcr - 125 mg O ₂ /l zawiesiny ogólne - 35 mg/l Data poboru prób: 21.08.2009r. Wyniki analiz nr SB/32802/09/2009 - wlot Wyniki analiz nr SB/32801/09/2009 - wylot wlot / wylot BZT5 [mgO ₂ /l] 430 / 13,7 ChZTcr [mgO ₂ /l] 1141 / 20,0 zawiesiny og.[mg/l] 790 / 3,1

DANE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ

Nazwa jednostki: Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu
Adres: Oleska 127, 45-231 Opole
NIP : 754-25-57-300
Regon:
TEL. : 077 458 13 24

OKRES: 2010-11-09 - 2010-11-09

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																					
1	Numer i data wpisu	11; 2010-11-24																				
2	Dokument (np. jego nazwa)	Pomiar hałasu P-31.																				
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów hałasu przy drogach wojewódzkich województwa opolskiego. Lokalizacja punktu pomiarowego P31 Szumirad.																				
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-11-09 Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu, 45-231 Opole, ul. Oleska 127.																				
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu Oleska 127, 45-231 Opole																				
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																					
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																				
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji																					
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów hałasu. Lokalizacja punktu pomiarowego P31 Szumirad.</p> <table> <thead> <tr> <th>L.p.</th> <th>pora pomiaru</th> <th>wartość równowaznego dźwięku A (zmierzona) (dB)</th> <th colspan="2">niepewność wyniku dB</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>PPH31 PDH 31</th> <th>PPH31</th> <th>PDH31</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1)</td> <td>dnia (6.00-22.00)</td> <td>68,5 65,0</td> <td>1,2</td> <td>1,2</td> </tr> <tr> <td>2)</td> <td>nocy (22.00-6.00)</td> <td>63,3 59,2</td> <td>1,2</td> <td>1,2</td> </tr> </tbody> </table>	L.p.	pora pomiaru	wartość równowaznego dźwięku A (zmierzona) (dB)	niepewność wyniku dB				PPH31 PDH 31	PPH31	PDH31	1)	dnia (6.00-22.00)	68,5 65,0	1,2	1,2	2)	nocy (22.00-6.00)	63,3 59,2	1,2	1,2
L.p.	pora pomiaru	wartość równowaznego dźwięku A (zmierzona) (dB)	niepewność wyniku dB																			
		PPH31 PDH 31	PPH31	PDH31																		
1)	dnia (6.00-22.00)	68,5 65,0	1,2	1,2																		
2)	nocy (22.00-6.00)	63,3 59,2	1,2	1,2																		

DANE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ

Nazwa jednostki: Powiat Kluczborski
Adres: Katowicka 1, 46-200 Kluczbork
NIP : 751-15-34-893
Regon:
TEL. : 077 418 52 18

OKRES: 2005-02-28 - 2010-10-28

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	11; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań stanu jakości powietrza metodami pasywnymi w I kwartale 2005 r., wykonanych na pięciu stanowiskach pomiarowych w powiecie kluczborskim.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Badania jakości powietrza w powiecie kluczborskim za I kwartał 2005 r.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2005-04-26
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Powiat Kluczborski Katowicka 1, 46-200 Kluczbork
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Zestawienie wyników pomiarów stężeń dwutlenku azotu i dwutlenku siarki wykonanych w I kwartale 2005 r. w powiecie kluczborskim DWUTLENEK AZOTU - średnie stężenie NO ₂ (ug/m ³) w okresie pomiarowym PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Dąbrowskiego 10 okres pomiarowy : 20.12.04-12.01.05 - 19,9 13.01.05-02.02.05 - 18,7 03.02.05-02.03.05 - 21,9 PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Curie-Skłodowskiej okres pomiarowy : 20.12.04-12.01.05 - 18,2 13.01.05-02.02.05 - 16,1 03.02.05 - 02.03.05 -23,0 PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Ligonia 3 okres pomiarowy : 20.12.04-12.01.05 - 20,7

13.01.05 - 02.02.05 - 15,6
03.02.05 - 02.03.05 - 22,7

PUNKT POMIAROWY Byczyna, ul. Poznańska
2

okres pomiarowy : 20.12.04-12.01.05 - 23,2
13.01.05-02.02.05 - 20,9
03.02.05 - 02.03.05 - 20,0

PUNKT POMIAROWY Wołczyn, ul.
Sienkiewicza 1

okres pomiarowy : 20.12.04 - 12.01.05 - 16,8
13.01.05 - 02.02.05 - 14,8
03.02.05 -02.03.05 - 19,0

DWUTLENEK SIARKI - stężenie SO₂ (ug/m³)
w okresie pomiarowym

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul.
Dąbrowskiego 10

okres pomiarowy : 20.12.04-12.01.05 - 22,5
13.01.05-02.02.05 - 30,4
03.02.05 -02.03.05 - 31,9

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Curie -
Sklodowskiej

okres pomiarowy : 20.12.04-12.01.05 - 15,9
13.01.05 - 02.02.05 - 24,2
03.02.05 - 02.03.05 - 18,8

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Ligonja 3

okres pomiarowy : 20.12.04-12.01.05 - 15,1
13.01.05-02.02.05 - 25,0
03.02.05-02.03.05 - 20,9

PUNKT POMIAROWY Byczyna, ul. Poznańska
2

okres pomiarowy : 20.12.04-12.01.05 - 19,3
13.01.05-02.02.05 - 25,9
03.02.05 - 02.03.05 - 21,8

PUNKT POMIAROWY Wołczyn, ul.
Sienkiewicza 1

okres pomiarowy : 20.12.04-12.01.05 - 13,7
13.01.05 - 02.02.05 - 20,3
03.02.05 - 02.03.05 - 15,7

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	I2; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań stanu jakości powietrza metodami pasywnymi w II kwartale 2005 r. , wykonanych na pięciu stanowiskach pomiarowych w powiecie kluczborskim.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Badania jakości powietrza w powiecie kluczborskim w II kwartale 2005 r.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2005-08-12
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Powiat Kluczborski Katowicka 1, 46-200 Kluczbork
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Zestawienie wyników pomiarów stężeń dwutlenku azotu i dwutlenku siarki wykonanych w II kwartale 2005 r. w powiecie kluczborskim</p> <p>DWUTLENEK AZOTU - średnie stężenie NO₂ (ug/m³) w okresie pomiarowym</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Dąbrowskiego 10 okres pomiarowy : 03.03.06.04 - 17,3 07.04-04.05 - 12,6 05.05-01.06 - 11,7</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Curie - Skłodowskiej okres pomiarowy : 03.03.-06.04 - 19,7 07.04-04.05 - 16,5 05.05-01.06 - 14,6</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Ligonja 3 okres pomiarowy : 03.03-06.04 - 19,4 07.04-04.05 - 16,3 05.05-01.06 - 16,1</p> <p>PUNKT POMIAROWY Byczyna, ul. Poznańska 2 okres pomiarowy : 03.03 - 06.04 - 19,3 07.04-04.05 - 17,7 05.05 - 01.06 - 17,0</p> <p>PUNKT POMIAROWY Wołczyn, ul. Sienkiewicza 1 okres pomiarowy : 03.03-06.04 - 18,2</p>

07.04-04.05 - 15,0
05.05 - 01.06 - 14,7

DWUTLENEK SIARKI - stężenie SO₂ (ug/m³)
w okresie pomiarowym

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul.
Dąbrowskiego 10
okres pomiarowy : 03.03-06.04 - 23,6
07.04-04.05 - 3,4
05.05 - 01.06 - 2,1

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Curie -
Skłodowskiej
okres pomiarowy : 03.03-06.04 - 20,8
07.04-04.05 - 2,5
05.05-01.06 - 1,5

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Ligonja 3
okres pomiarowy : 03.03 - 06.04 - 24,6
07.04-04.05 - 2,2
05.05-01.06 - 2,2

PUNKT POMIAROWY Byczyna, ul. Poznańska
2
okres pomiarowy : 03.03-06.04 - 18,9
07.04-04.05 - 3,8
05.05-01.06 - 2,7

PUNKT POMIAROWY Wołczyn, ul.
Sienkiewicza 1
okres pomiarowy : 03.03-06.04 - 17,7
07.04-04.05- 2,2
05.05-01.06 -1,0

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	I3; 2006-09-26
2	Dokument (np. jego nazwa)	Jakość wód powierzchniowych województwa opolskiego kontrolowanych w pierwszym półroczu 2006 r. .
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań minitoringu diagnostycznego (dawny minitoring podstawowy) wód powierzchniowych.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-08-17
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Powiat Kluczborski Katowicka 1, 46-200 Kluczbork
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	14; 2006-09-26
2	Dokument (np. jego nazwa)	Gospodarka komunalnymi osadami ściekowymi w województwie opolskim.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki ankietyzacji użytkowników komunalnych oczyszczalni ścieków (dane za rok 2005)
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-08-17
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Powiat Kluczborski Katowicka 1, 46-200 Kluczbork
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	I5; 2006-09-27
2	Dokument (np. jego nazwa)	Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Kluczborskiego na lata 2004-2007 wraz z perspektywą do 2011 roku.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Program ochrony środowiska dla Powiatu Kluczborskiego.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2005-02-28
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Powiat Kluczborski Katowicka 1, 46-200 Kluczbork
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	I6; 2006-09-27
2	Dokument (np. jego nazwa)	Plan gospodarki odpadami dla powiatu kluczborskiego.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Gospodarka odpadami dla Powiatu Kluczborskiego.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2005-02-28
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Powiat Kluczborski Katowicka 1, 46-200 Kluczbork
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	17; 2006-11-02
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań jakości powietrza metodą pasywną w III kwartale 2006 r. wykonanych na pięciu stanowiskach pomiarowych w powiecie kluczborskim.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów stężeń dwutlenku azotu, dwutlenku siarki i benzenu wykonanych w III kwartale 2006 r. w powiecie kluczborskim.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-10-30
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Powiat Kluczborski Katowicka 1, 46-200 Kluczbork
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>DWUTLENEK AZOTU - średnie stężenie NO₂ (ug/m³) w okresie pomiarowym</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Dąbrowskiego okres pomiarowy : 14.07.06-10.08.06 - 11,3 11.08.06-14.09.06 - 13,8 15.09.06-12.10.06 - 18,4</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Curie-Skłodowskiej okres pomiarowy : 14.07.06-10.08.06 - 14,1 11.08.06 -14.09.06 -16,7 15.09.06-12.10.06 - 23,3</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Ligonja okres pomiarowy : 14.07.06-10.08.06 - 15,3 11.08.06 -14.09.06 -15,8 15.09.06-12.10.06 - 20,7</p> <p>PUNKT POMIAROWY Byczyna, ul. Poznańska okres pomiarowy : 14.07.06 - 10.08.06 - 17,2 11.08.06 - 14.09.06 - 18,7 15.09.06 - 12.10.06 - 22,3</p> <p>PUNKT POMIAROWY Wołczyn, ul. Sienkiewicza okres pomiarowy : 14.07.06-10.08.06 - 12,2 11.08.06 -14.09.06 -14,3 15.09.06-12.10.06 - 17,9</p>

DWUTLENEK SIARKI - średnie stężenie SO₂
(ug/m³) w okresie
pomiarowym

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul.
Dąbrowskiego
okres pomiarowy : 14.07.06-10.08.06 - 1,7
11.08.06-14.09.06 - 1,2
15.09.06-12.10.06 - 2,5

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Curie-
Skłodowskiej
okres pomiarowy : 14.07.06-10.08.06 - 1,6
11.08.06-14.09.06 - 0,9
15.09.06-12.10.06 - 1,7

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Ligonia
okres pomiarowy : 14.07.06-10.08.06 - 1,9
11.08.06-14.09.06 - 1,6
15.09.06-12.10.06 - 1,9

PUNKT POMIAROWY Byczyna, ul. Poznańska
okres pomiarowy : 14.07.06-10.08.06 - 2,4
11.08.06 -14.09.06 - 1,6
15.09.06-12.10.06 - 2,9

PUNKT POMIAROWY Wołczyn, ul.
Sienkiewicza
okres pomiarowy : 14.07.06 - 10.08.06 - 1,3
11.08.06-14.09.06 - 1,0
15.09.06-12.10.06 - 1,5

BENZEN - średnie stężenie benzenu (ug/m³) w
okresie pomiarowym

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Curie -
Skłodowskiej
okres pomiarowy : 14.07.06-10.08.06 - 1,3
11.08.06-14.09.06 - 1,1
15.09.06-12.10.06 - 1,0

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	18; 2007-03-08
2	Dokument (np. jego nazwa)	Ocena jakości powietrza wykonana na podstawie wyników pomiarów prowadzonych metodą pasywną w powiecie kluczborskim.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów stężeń dwutlenku azotu, dwutlenku siarki wykonanych w IV kwartale 2005 r.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-02-23
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Powiat Kluczborski Katowicka 1, 46-200 Kluczbork
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów stężeń dwutlenku azotu, dwutlenku siarki w IV kwartale 2005 r.</p> <p>DWUTLENEK AZOTU - średnie stężenie NO₂ (ug/m³) w okresie pomiarowym.</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Dąbrowskiego 10 okres pomiarowy : 07.10.05 - 02.11.05 - 23,1 03.11.05 - 01.12.05 - 29,1 02.12.05-12.01.06 - 32,5</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Curie-Skłodowskiej 17 okres pomiarowy : 07.10.05-02.11.05 - 25,5 03.11.05-01.12.05 - 31,0 02.12.05-12.01.06 - 30,1</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Ligonia 3 okres pomiarowy : 07.10.05 - 02.11.05 - 23,8 03.11.05- 01.12.05 - 29,7 02.12.05 - 12.01.06 - 30,4</p> <p>PUNKT POMIAROWY Buczyna, ul. Poznańska 2 okres pomiarowy : 07.10.05-02.11.05 - 22,9 03.11.05-01.12.05 - 30,2 02.12.05-12.01.06 - 32,1</p> <p>PUNKT POMIAROWY Wołczyn, ul. Sienkiewicza 1 okres pomiarowy : 07.10.05 - 02.11.05 - 21,7 03.11.05 - 01.12.05 - 26,6</p>

12.12.05 - 12.01.06 - 29,3

DWUTLENEK SIARKI - średnie stężenie SO₂
(ug/m³) w okresie pomiarowym.

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul.
Dąbrowskiego 10

okres pomiarowy : 07.10.05-02.11.05 - 9,4
03.11.05-01.12.05 - 17,9
02.12.05 -12.01.06 -21,3

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Curie -
Skłodowskiej 17

okres pomiarowy : 07.10.05 - 02.11.05 - 4,8
03.11.05 - 01.12.05 - 10,7
02.12.05 - 12.01.06 - 13,3

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Ligonia 3

okres pomiarowy : 07.10.05 - 02.11.05 - 6,2
03.11.05 - 01.12.05 - 11,6
02.12.05 - 12.01.06 - 13,4

PUNKT POMIAROWY Byczyna, ul. Poznańska
2

okres pomiarowy : 07.10.05 - 02.11.05 - 13,2
03.11.05 - 01.12.05 - 16,1
02.12.05 - 12.01.06 - 23,0

PUNKT POMIAROWY Wolczyn, ul.
Sienkiewicza 1

okres pomiarowy : 07.10.05 - 02.11.05 - 5,2
03.11.05 - 01.12.05 - 9,5
12.12.05 - 12.01.06 - 12,1

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	I9; 2007-03-01
2	Dokument (np. jego nazwa)	Stan jakości wód Wołczynki i Czarnej Wody - IV kwartał 2005 r.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Ocena eutrofizacji wód Wołczynki i Czarnej Wody w 2005 r.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-01-11
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Powiat Kluczborski Katowicka 1, 46-200 Kluczbork
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Ocena eutrofizacji wód Wołczynki i Czarnej Wody w 2005 r.</p> <p>RZEKA WOŁCZYŃKA PUNKT POMIAROWO - KONTROLNY Krzywiczyny - 15, 15 km Wskaźnik eutrofizacji, stężenie średnioroczne : - azot ogólny Kjeldahla - 0,472 mgN/l - azot azotanowy - 0,69 mgNNO₃/l - azotany - 3,052 mgNO₃/l - fosfor ogólny - 0,028 mgP/l - chlorofil "a" - 1,91 ug/l ocena : niezagrożone</p> <p>PUNKT POMIAROWO-KONTROLNY Brynica - 1,73 km Wskaźnik eutrofizacji, stężenie średnioroczne : - azot ogólny Kjeldahla - 2,099 mgN/l - azot azotanowy - 3,398 mgNNO₃/l - ocena : zagrożone - azotany - 15,032 mgNO₃/l - ocena : zagrożone - fosfor ogólny - 0,282 mgP/l - ocena : zagrożone - chlorofil "a" - 6,80 ug/l</p> <p>CZARNA WODA</p> <p>PUNKT POMIAROWO-KONTROLNY Wierzbica Górna - 3,0 km Wskaźniki eutrofizacji, stężenie średnioroczne : - azot ogólny Kjeldahla - 2,354 mgN/l - azot azotanowy - 1,859 mgNNO₃/l - azotany - 8,222 mgNO₃/l - fosfor ogólny - 0,093 mgP/l - chlorofil "a" - 7,58 ug/l</p>

ocena : niezagrożone

Wartości graniczne eutrofizacji dla w/w
punktów pomiarowo-kontrolnych :

- azot ogólny Kjeldahla - 5 mgN/l
- azot azotanowy 2,2 mgNNO₃/l
- azotany - 10 mgNO₃/l
- fosfor ogólny 0,25 mgP/l
- chlorofil "a" - 25 ug/l

Wartości graniczne dla wód
zanieczyszczonych azotanami :

- od 40 do 50 mg NO₃/l

Wartości graniczne dla wód zagrożonych
zanieczyszczeniem azotanami :

- powyżej 50 mgNO₃/l

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	110; 2007-03-01
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań stanu jakości powietrza metodami pasywnymi w III kwartale 2005 r. , wykonanych na pięciu stanowiskach pomiarowych w powiecie kluczborskim.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów stężeń dwutlenku azotu i dwutlenku siarki wykonanych w III kwartale 2005 r. w powiecie kluczborskim.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2005-10-26
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Powiat Kluczborski Katowicka 1, 46-200 Kluczbork
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Zestawienie wyników pomiarów stężeń dwutlenku azotu i dwutlenku siarki wykonanych w III kwartale 2005 r. w powiecie kluczborskim</p> <p>DWUTLENEK AZOTU - średnie stężenie NO₂ (ug/m³) w okresie pomiarowym</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Dąbrowskiego 10 okres pomiarowy : 02.06.05-06.07.05 - 8,5 04.08.05-31.08.05 - 14,3</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Curie - Skłodowskiej okres pomiarowy : 02.06.05-06.07.05 - 12,9 07.07.05-03.08.05 - 14,9 04.08.05-31.08.05 - 17,5</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Ligonia 3 okres pomiarowy : 02.06.05-06.07.05 - 12,8 07.07.05-03.08.05 - 14,6 04.08.05-31.08.05 - 16,2</p> <p>PUNKT POMIAROWY Byczyna, ul. Poznańska 2 okres pomiarowy : 02.06.05-06.07.05 - 14,4 07.07.05-03.08.05 - 16,7 04.08.05-31.08.05 - 16,6</p> <p>PUNKT POMIAROWY Wołczyn, ul. Sienkiewicza 1 okres pomiarowy : 02.06.05-06.07.05 - 10,6</p>

07.07.05-03.08.05 - 13,7
04.08.05-31.08.05 - 15,1

DWUTLENEK SIARKI - średnie stężenie SO₂
(ug/m³) w okresie pomiarowym

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul.
Dąbrowskiego 10
okres pomiarowy : 02.06.05 - 06.07.05 - 0,7
04.08.05 -31.08.05 - 1,7

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Curie -
Skłodowskiej
okres pomiarowy : 02.06.05 - 06.07.05 - 1,1
07.07.05-03.08.05 - 1,0
04.08.05-31.08.05- 1,5

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Ligonia 3
okres pomiarowy : 02.06.05-06.07.05 - 1,5
07.07.05-03.08.05 - 1,2
04.08.05-31.08.05 - 1,9

PUNKT POMIAROWY Byczyna, ul. Poznańska
2
okres pomiarowy : 02.06.05-06.07.05 - 2,3
07.07.05 - 03.08.05 -1,3
04.08.05 - 31.08.05 - 1,5

PUNKT POMIAROWY Wolczyn, ul.
Sienkiewicza 1
okres pomiarowy : 02.06.05-06.07.05 - 2,1
07.07.05-03.08.05 - 0,9
04.08.05-31.08.05 - 1,1

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	111; 2007-03-05
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań stanu jakości powietrza metodami pasywnymi w I kwartale 2006 r., wykonanych na pięciu stanowiskach pomiarowych w powiecie kluczborskim.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów stężeń dwutlenku azotu, dwutlenku siarki i benzenu wykonanych w I kwartale 2006 r. w powiecie kluczborskim.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-04-27
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Powiat Kluczborski Katowicka 1, 46-200 Kluczbork
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Zestawienie wyników pomiarów stężeń dwutlenku azotu, dwutlenku siarki i benzenu wykonanych w I kwartale 2006 r. w powiecie kluczborskim.</p> <p>DWUTLENEK AZOTU - średnie stężenie NO₂ (ug/m³) w okresie pomiarowym</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Dąbrowskiego okres pomiarowy : 13.01.06-09.02.06 - 37,8 10.02.06-09.03.06 - 22,8 10.03.06-11.04.06 - 18,7</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Curie-Skłodowskiej okres pomiarowy : 13.01.06-09.02.06 - 35,5 10.02.06-09.03.06 - 25,9 10.03.06-11.04.06 - 21,6</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Ligonia okres pomiarowy : 13.01.06-09.02.06 - 36,3 10.02.06-09.03.06 - 23,6 10.03.06-11.04.06 - 18,9</p> <p>PUNKT POMIAROWY Byczyna, ul. Poznańska okres pomiarowy : 13.01.06-09.02.06 - 38,8 10.02.06-09.03.06 - 27,8 10.03.06-11.04.06 - 21,2</p> <p>PUNKT POMIAROWY Wołczyn, ul. Sienkiewicza</p>

okres pomiarowy : 13.01.06-09.02.06 - 33,8
10.02.06-09.03.06 - 20,7
10.03.06 - 11.04.06 - 16,0

DWUTLENEK SIARKI - średnie stężenie SO₂
(ug/m³) w okresie pomiarowym

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul.
Dąbrowskiego

okres pomiarowy : 13.01.06-09.02.06 - 42,5
10.02.06 - 09.03.06 - 26,3
10.03.06-11.04.06 - 15,0

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Curie-
Skłodowskiej

okres pomiarowy : 13.01.06-09.02.06 - 33,2
10.02.06-09.03.06 - 18,4
10.03.06-11.04.06 - 10,8

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Ligonja

okres pomiarowy : 13.01.06-09.02.06 - 27,6
10.02.06-09.03.06 - 16,9
10.03.06-11.04.06 - 10,1

PUNKT POMIAROWY Byczyna, ul. Poznańska

okres pomiarowy : 13.01.06 - 09.02.06 - 36,3
10.02.06-09.03.06 - 23,3
10.03.06-11.04.06 - 14,0

PUNKT POMIAROWY Wołczyn, ul.
Sienkiewicza

okres pomiarowy : 13.01.06-09.02.06 - 25,0
10.02.06-09.03.06 - 14,0
10.03.06-11.04.06 - 8,3

BENZEN - średnie stężenie benzenu (ug/m³) w
okresie pomiarowym

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Curie -
Skłodowskiej

okres pomiarowy : 13.01.06 - 09.02.06 - 4,2
10.02.06 - 09.03.06 - 3,0
10.03.06-11.04.06 - 5,1

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	112; 2007-03-05
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań stanu jakości powietrza metodami pasywnymi w II kwartale 2006 r., wykonanych na pięciu stanowiskach pomiarowych w powiecie kluczborskim.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów stężeń dwutlenku azotu, dwutlenku siarki i benzenu wykonanych w II kwartale 2006 r. w powiecie kluczborskim.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-08-10
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Powiat Kluczborski Katowicka 1, 46-200 Kluczbork
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Zestawienie wyników stężeń dwutlenku azotu, dwutlenku siarki i benzenu wykonanych w II kwartale 2006 r. w powiecie kluczborskim.</p> <p>DWUTLENEK AZOTU - średnie stężenie dwutlenku azotu (ug/m3) w okresie pomiarowym</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Dąbrowskiego okres pomiarowy : 12.04.06-11.05.06 - 14,1 12.05.06-08.06.06 - 10,6 09.06.06-13.07.06 - 6,0</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Curie-Skłodowskiej okres pomiarowy : 12.04.06-11.05.06 - 19,0 12.05.06-08.06.06 - 11,6 09.06.06 - 13.07.06 - 11,7</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Ligonía okres pomiarowy : 12.04.06 - 11.05.06 - 17,7 12.05.06-08.06.06 - 10,6 09.06.06-13.07.06 - 11,7</p> <p>PUNKT POMIAROWY Byczyna, ul. Poznańska okres pomiarowy : 12.04.06-11.05.06 - 19,0 12.05.06-08.06.06-18,4 09.06.06-13.07.06 - 10,4</p> <p>PUNKT POMIAROWY Wołczyn, ul. Sienkiewicza okres pomiarowy : 12.04.06-11.05.06 - 15,2</p>

12.05.06-08.06.06 - 10,6
09.06.06-13.07.06 - 6,2

DWUTLENEK SIARKI - średnie stężenie SO₂
(ug/m³) w okresie pomiarowym

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul.
Dąbrowskiego

okres pomiarowy : 12.04.06-11.05.06 - 3,0
12.05.06-08.06.06 - 0,9
09.06.06-13.07.06 - 1,4

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Curie-
Skłodowskiej

okres pomiarowy : 12.04.06 - 11.05.06 - 2,4
12.05.06 -08.06.06 - 0,7
09.06.06-13.07.06 - 1,8

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Ligonia

okres pomiarowy : 12.04.06-11.05.06 - 3,0
12.05.06-08.06.06-1,0
09.06.06-13.07.06 - 2,0

PUNKT POMIAROWY Byczyna, ul. Poznańska

okres pomiarowy : 12.04.06 - 11.05.06 - 4,4
12.05.06- 08.06.06-1,2
09.06.06-13.07.06-3,0

PUNKT POMIAROWY Wołczyn, ul.
Sienkiewicza

okres pomiarowy : 12.04.06-11.05.06 - 2,0
12.05.06-08.06.06 - 0,9
09.06.06-13.07.06-1,3

BENZEN - średnie stężenie benzenu (ug/m³) w
okresie pomiarowym

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Curie-
Skłodowskiej

okres pomiarowy : 12.04.06 - 11.05.06 - 4,8
12.05.06-08.06.06 - 1,2
09.06.06-13.07.06 - 0,9

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	113; 2007-03-08
2	Dokument (np. jego nazwa)	Ocena jakości powietrza wykonana na podstawie wyników pomiarów prowadzonych metodą pasywną w powiecie kluczborskim.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów stężeń dwutlenku azotu, dwutlenku siarki i benzenu wykonanych w IV kwartale 2006 r.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-02-20
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Powiat Kluczborski Katowicka 1, 46-200 Kluczbork
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów stężeń dwutlenku azotu, dwutlenku siarki i benzenu wykonanych w IV kwartale 2006 r.</p> <p>DWUTLENEK AZOTU - średnie stężenie NO₂ (ug/m³) w okresie pomiarowym.</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Dąbrowskiego okres pomiarowy : 13.10.06-09.11.06 - 19,6 10.11.06-14.12.06 - 25,8 15.12.06-09.01.07 - 24,4</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Curie-Skłodowskiej okres pomiarowy : 13.10.06 - 09.11.06 - 21,0 10.11.06-14.12.06 - 25,5 15.12.06 - 09.01.07 - 23,5</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Ligonía okres pomiarowy : 13.10.06-09.11.06 - 19,1 10.11.06-14.12.06 - 26,0 15.12.06-09.01.07 - 22,7</p> <p>PUNKT POMIAROWY Byczyna, ul. Poznańska okres pomiarowy : 13.10.06-09.11.06 - 22,2 10.11.06-14.12.06 - 27,9 15.12.06 - 09.01.07 - 28,3</p> <p>PUNKT POMIAROWY Wołczyn, ul. Sienkiewicza okres pomiarowy : 13.10.06-09.11.06 - 18,4 10.11.06.-14.12.06 - 24,8</p>

15.12.06-09.01.07 - 20,1

DWUTLENEK SIARKI - średnie stężenie SO₂
(ug/m³) w okresie pomiarowym.

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul.
Dąbrowskiego

okres pomiarowy : 13.10.06-09.11.06 - 8,1
10.11.06-14.12.06 - 10,7
15.12.06-09.01.07 - 14,3

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Curie-
Skłodowskiej

okres pomiarowy : 13.10.06-09.11.06 - 4,5
10.11.06-14.12.06 - 5,2
15.12.06-09.01.07 - 8,5

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Ligonía

okres pomiarowy : 13.10.06-09.11.06 - 5,5
10.11.06-14.12.06 - 6,1
15.12.06 - 09.01.07 - 7,7

PUNKT POMIAROWY Byczyna, ul. Poznańska

okres pomiarowy : 13.10.06-09.11.06 - 8,5
10.11.06 - 14.12.06 - 10,9
15.12.06-09.01.07 - 14,4

PUNKT POMIAROWY Wołczyn, ul.
Sienkiewicza

okres pomiarowy : 13.10.06-09.11.06 - 4,3
10.11.06 - 14.12.06 - 4,7
15.12.06 - 09.01.07 - 5,4

BENZEN - średnie stężenie (ug/m³) w okresie
pomiarowym

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Curie-
Skłodowskiej

okres pomiarowy : 13.10.06-09.11.06 - 1,9
10.11.06 - 14.12.06 - 3,9
15.12.06-09.01.07 - 4,3

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	114; 2007-03-08
2	Dokument (np. jego nazwa)	Ocena jakości powietrza wykonana na podstawie wyników pomiarów prowadzonych metodą pasywną w powiecie Kluczborskim.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Uśrednione wyniki pomiarów stężeń dwutlenku azotu, dwutlenku siarki wykonanych w okresie styczeń-grudzień 2005 r.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-02-23
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Powiat Kluczborski Katowicka 1, 46-200 Kluczbork
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Uśrednione wyniki pomiarów stężeń dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, wykonanych w okresie styczeń-grudzień 2005 r.</p> <p>DWUTLENEK AZOTU</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Dąbrowskiego 10</p> <ul style="list-style-type: none"> -stężenie średnioroczne (ug/m3) - 19,3 -% normy średniorocznej - 48 -maksymalne ze stężeń miesięcznych (ug/m3) - 32,5 -średnie stężenie w sezonie grzewczym (ug/m3) - 23, 9 -średnie stężenie w sezonie pozagrzewczym (ug/m3) - 13,1 <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Curie - Skłodowskiej 17</p> <ul style="list-style-type: none"> -stężenie średnioroczne (ug/m3) - 20,6 -% normy średniorocznej - 52 -maksymalne ze stężeń miesięcznych (ug/m3) - 30,1 -średnie stężenie w sezonie grzewczym (ug/m3) - 24,2 -średnie stężenie w sezonie pozagrzewczym (ug/m3) - 16,6 <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Ligonia 3</p> <ul style="list-style-type: none"> -stężenie średnioroczne (ug/m3) - 20,2 -% normy średniorocznej - 51 -maksymalne ze stężeń miesięcznych (ug/m3) - 30,4

-średnie stężenie w sezonie grzewczym (ug/m³) - 23,9
-średnie stężenie w sezonie pozagrzewczym (ug/m³) - 16,1

PUNKT POMIAROWY Byczyna, ul. Poznańska 2

-stężenie średnioroczne (ug/m³) - 20,9
-% normy średniorocznej - 53
-maksymalne ze stężeń miesięcznych (ug/m³) - 32,1
-średnie stężenie w sezonie grzewczym (ug/m³) - 24,6
-średnie stężenie w sezonie pozagrzewczym (ug/m³) - 16,7

PUNKT POMIAROWY Wołczyn, ul. Sienkiewicza 1

-stężenie średnioroczne (ug/m³) - 18,8
-% normy średniorocznej - 47
-maksymalne ze stężeń miesięcznych (ug/m³) - 29,3
-średnie stężenie w sezonie grzewczym (ug/m³) - 21,8
-średnie stężenie w sezonie pozagrzewczym (ug/m³) - 15,3
Roczny poziom dopuszczalny 40 ug/m³

DWUTLENEK SIARKI

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Dąbrowskiego 10

-stężenie średnioroczne (ug/m³) - 13,5
-% normy średniorocznej - 45
-maksymalne ze stężeń miesięcznych (ug/m³) - 31,9
-średnie stężenie w sezonie grzewczym (ug/m³) - 21,5
-średnie stężenie w sezonie pozagrzewczym (ug/m³) - 2,9

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Curie-Skłodowskiej 17

-stężenie średnioroczne (ug/m³) - 8,8
-% normy średniorocznej - 29
-maksymalne ze stężeń miesięcznych (ug/m³) - 24,2
-średnie stężenie w sezonie grzewczym (ug/m³) - 14,7
-średnie stężenie w sezonie pozagrzewczym (ug/m³) - 2,2

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Ligonja 3

-stężenie średnioroczne (ug/m³) - 9,6
-% normy średniorocznej - 32
-maksymalne ze stężeń miesięcznych (ug/m³) - 24,6
-średnie stężenie w sezonie grzewczym (ug/m³) - 15,9
-średnie stężenie w sezonie pozagrzewczym (ug/m³) - 2,6

PUNKT POMIAROWY Byczyna, ul. Poznańska 2

-stężenie średnioroczne (ug/m³) - 11,7

-% normy średniorocznej - 39
-maksymalne ze stężeń miesięcznych (ug/m3) - 25,9
-średnie stężenie w sezonie grzewczym (ug/m3) - 19,3
-średnie stężenie w sezonie pozagrzewczym (ug/m3) - 3,2

PUNKT POMIAROWY Wołczyn, ul. Sienkiewicza 1

-stężenie średnioroczne (ug/m3) - 7,8
-% normy średniorocznej - 26
-maksymalne ze stężeń miesięcznych (ug/m3) - 20,3
-średnie stężenie w sezonie grzewczym (ug/m3) - 12,9
-średnie stężenie w sezonie pozagrzewczym (ug/m3) - 2,2

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	115; 2007-08-06
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań jakości powietrza metodą pasywną wykonanych w II kwartale 2007 r. na pięciu stanowiskach pomiarowych w powiecie kluczborskim.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów stężeń dwutlenku azotu i dwutlenku siarki wykonanych w II kwartale 2007 r. w powiecie kluczborskim.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-07-30
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Powiat Kluczborski Katowicka 1, 46-200 Kluczbork
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Zestawienie wyników pomiarów stężeń dwutlenku azotu i dwutlenku siarki wykonanych w II kwartale br. w powiecie kluczborskim.</p> <p>DWUTLENEK AZOTU - średnie stężenie NO₂ (ug/m³) w okresie pomiarowym :</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Dąbrowskiego :</p> <p>okres pomiarowy : 10.04.07-10.05.07 - 12,1 11.05.07-17.06.07 - 12,9 18.06.07-11.07.07 - 12,0</p> <p>PUNKT POMIAROWY : Kluczbork, ul. Curie - Skłodowskiej :</p> <p>okres pomiarowy : 10.04.07-10.05.07 - 16,1 11.05.07-17.06.07 - 18,2 18.06.07-11.07.07 - 15,5</p> <p>PUNKT POMIAROWY : Kluczbork, ul. Ligonía :</p> <p>okres pomiarowy : 10.04.07-10.05.07 - 15,1 11.05.07-17.06.07 - 15,1 18.06.07-11.07.07 - 14,1</p> <p>PUNKT POMIAROWY : Byczyna, ul. Poznańska :</p> <p>okres pomiarowy : 10.04.07-10.05.07 - 17,3 11.05.07-17.06.07 - 16,5 18.06.07-11.07.07 - 18,9</p> <p>PUNKT POMIAROWY : Wołczyn, ul. Sienkiewicza :</p> <p>okres pomiarowy : 10.04.07-10.05.07 - 14,2 11.05.07-17.06.07 - 14,2 18.06.07 - 11.07.07 - 14,0</p> <p>DWUTLENEK SIARKI - średnie stężenie SO₂</p>

($\mu\text{g}/\text{m}^3$) w okresie pomiarowym :

PUNKT POMIAROWY : Kluczbork, ul.

Dąbrowskiego :

okres pomiarowy : 10.04.07-10.05.07 - 4,0

11.05.07-17.06.07 - 1,2

18.06.07-11.07.07 - 1,2

PUNKT POMIAROWY : Kluczbork, ul. Curie -
Skłodowskiej :

okres pomiarowy : 10.04.07-10.05.07 - 3,2

11.05.07-17.06.07 - 0,9

18.06.07-11.07.07 - 0,9

PUNKT POMIAROWY : Kluczbork, ul. Ligonia
:

okres pomiarowy : 10.04.07 - 10.05.07 - 3,4

11.05.07-17.06.07 - 0,8

18.06.07 - 11.07.07 - 0,9

PUNKT POMIAROWY : Byczyna, ul.

Poznańska :

okres pomiarowy : 10.04.07-10.05.07 - 4,9

11.05.07-17.06.07 - 1,4

18.06.07-11.07.07 - 0,9

PUNKT POMIAROWY : Wołczyn, ul.

Sienkiewicza :

okres pomiarowy : 10.04.07 - 10.05.07 - 3,0

11.05.07 - 17.06.07 - 0,8

18.06.07-11.07.07 - 0,7

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	116; 2007-11-05
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań jakości powietrza metodą pasywną wykonanych w III kwartale 2007 r., na pięciu stanowiskach pomiarowych w powiecie kluczborskim.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów stężeń dwutlenku azotu i dwutlenku siarki wykonanych w III kwartale 2007 r. w powiecie kluczborskim.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-10-29 Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu, 45-035 Opole, ul. Nysy Łużyckiej 42.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Powiat Kluczborski Katowicka 1, 46-200 Kluczbork
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307-308, nr tel. 077 418 52 18 w. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów stężeń dwutlenku azotu i dwutlenku siarki.</p> <p>DWUTLENEK AZOTU NO₂, średnie stężenie NO₂ w ug/m³</p> <p>PUNKT POMIAROWY : Kluczbork, ul. Dąbrowskiego Okres pomiarowy : 12.07.07-08.08.07 - 13,5 09.08.07-12.09.07 - 14,1 13.09.07-10.10.07 - 24,0</p> <p>PUNKT POMIAROWY : Kluczbork, ul. Curie - Skłodowskiej Okres pomiarowy : 12.07.07 - 08.08.07 - 18,5 09.08.07 - 12.09.07 - zaginięcie próbników 13.09.07-10.10.07 - 30,0</p> <p>PUNKT POMIAROWY : Kluczbork, ul. Ligonia Okres pomiarowy : 12.07.07-08-08-07 - 15,3 09.08.07-12.09.07 - 14,7 13.09.07-10.10.07- 24,9</p> <p>PUNKT POMIAROWY : Byczyna, ul. Poznańska Okres pomiarowy : 12.07.07 - 08.08.07 - 18,4 09.08.07-12.09.07- 20,8 13.09.07-10.10.07 - 28,3</p> <p>PUNKT POMIAROWY : Wołczyn, ul. Sienkiewicza Okres pomiarowy : 12.07.07-08.08.07 - 15,4 09.08.07-12.09.07 - 14,0</p>

13.09.07 - 10.10.07 - 26,0

DWUTLENEK SIARKI, średnie stężenie SO₂ w
ug/m³

PUNKT POMIAROWY : Kluczbork, ul.
Dąbrowskiego

Okres pomiarowy : 12.07.07-08.08.07 - 1,3
09.08.07-12.09.07 - 0,6
13.09.07-10.10.07 - 3,9

PUNKT POMIAROWY : Kluczbork, ul. Curie-
Skłodowskiej

Okres pomiarowy : 12.07.07-08.08.07- 0,8
09.08.07-12.09.07-

zaginięcie próbników

13.09.07-10.10.07 - 1,4

PUNKT POMIAROWY : Kluczbork, ul. Ligonia

Okres pomiarowy : 12.07.07-08.08.07 - 1,1
09.08.07-12.09.07- 0,5
13.09.07-10.10.07- 3,4

PUNKT POMIAROWY : Byczyna, ul.
Poznańska

Okres pomiarowy : 12.07.07-08.08.07 - 1,3
09.08.07-12.09.07-0,8
13.09.07-10.10.07-4,7

PUNKT POMIAROWY : Wołczyn, ul.
Sienkiewicza

Okres pomiarowy : 12.07.07-08.08.07- 0,9
09.08.07-12.09.07 - 0,5
13.09.07-10.10.07 - 2,7

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	117; 2008-03-03
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów jakości powietrza prowadzonych metodą pasywną w powiecie kluczborskim w 2007 roku
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Badanie stanu jakości powietrza metodą pasywną w powiecie kluczborskim w pięciu punktach pomiarowych
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-02-22 Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Powiat Kluczborski Katowicka 1, 46-200 Kluczbork
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Uśrednione wyniki pomiarów uzyskane na stanowiskach do pomiarów pasywnych w powiecie kluczborskim.</p> <p>DWUTLENEK AZOTU - Roczny poziom dopuszczalny 40 ug/m3</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Dąbrowskiego 10</p> <ul style="list-style-type: none"> -stężenie średnioroczne (ug/m3) - 19,4 -% normy średniorocznej - 48,5 -maksymalne ze stężeń miesięcznych (ug/m3) - 33,2 - minimalne ze stężeń miesięcznych (ug/m3) - 12,0 -średnie stężenie w sezonie grzewczym (ug/m3) - 24, 3 -średnie stężenie w sezonie pozagrzewczym (ug/m3) - 14,5 <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Curie - Skłodowskiej 17</p> <ul style="list-style-type: none"> -stężenie średnioroczne (ug/m3) - 22,1 -% normy średniorocznej - 55,3 -maksymalne ze stężeń miesięcznych (ug/m3) - 30,2 - minimalne ze stężeń miesięcznych (ug/m3) - 15,5 -średnie stężenie w sezonie grzewczym (ug/m3) - 24,5 -średnie stężenie w sezonie pozagrzewczym (ug/m3) - 19,2

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Ligonja 3

-stężenie średnioroczne (ug/m³) - 19,8
-% normy średniorocznej - 49,5
-maksymalne ze stężeń miesięcznych (ug/m³) - 29,7
- minimalne ze stężeń miesięcznych (ug/m³) - 14,1
-średnie stężenie w sezonie grzewczym (ug/m³) - 23,5
-średnie stężenie w sezonie pozagrzewczym (ug/m³) - 16,2

PUNKT POMIAROWY Byczyna, ul. Poznańska 2

-stężenie średnioroczne (ug/m³) - 23,1
-% normy średniorocznej - 57,8
-maksymalne ze stężeń miesięcznych (ug/m³) - 33,0
- minimalne ze stężeń miesięcznych (ug/m³) - 16,5
-średnie stężenie w sezonie grzewczym (ug/m³) - 26,8
-średnie stężenie w sezonie pozagrzewczym (ug/m³) - 19,5

PUNKT POMIAROWY Wołczyn, ul. Sienkiewicza 1

-stężenie średnioroczne (ug/m³) - 19,3
-% normy średniorocznej - 48,3
-maksymalne ze stężeń miesięcznych (ug/m³) - 27,1
- minimalne ze stężeń miesięcznych (ug/m³) - 14,0
-średnie stężenie w sezonie grzewczym (ug/m³) - 22,7
-średnie stężenie w sezonie pozagrzewczym (ug/m³) - 15,8

DWUTLENEK SIARKI - Roczna wartość odniesienia 30 ug/m³

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Dąbrowskiego 10

-stężenie średnioroczne (ug/m³) - 7,8
-% normy średniorocznej - 26,0
-maksymalne ze stężeń miesięcznych (ug/m³) - 18,3
- minimalne ze stężeń miesięcznych (ug/m³) - 0,6
-średnie stężenie w sezonie grzewczym (ug/m³) - 13,3
-średnie stężenie w sezonie pozagrzewczym (ug/m³) - 2,3

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Curie-Skłodowskiej 17

-stężenie średnioroczne (ug/m³) - 5,5
-% normy średniorocznej - 18,3
-maksymalne ze stężeń miesięcznych (ug/m³) - 11,6
- minimalne ze stężeń miesięcznych (ug/m³) - 0,8
-średnie stężenie w sezonie grzewczym

(ug/m3) - 8,6
-średnie stężenie w sezonie pozagrzewczym
(ug/m3) - 1,8

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Ligonja 3

-stężenie średnioroczne (ug/m3) - 5,9
-% normy średniorocznej - 19,7
-maksymalne ze stężeń miesięcznych (ug/m3) -
21,3
- minimalne ze stężeń miesięcznych (ug/m3) -
0,5
-średnie stężenie w sezonie grzewczym
(ug/m3) - 10,1
-średnie stężenie w sezonie pozagrzewczym
(ug/m3) - 1,8

PUNKT POMIAROWY Byczyna, ul. Poznańska
2

-stężenie średnioroczne (ug/m3) - 7,9
-% normy średniorocznej - 26,3
-maksymalne ze stężeń miesięcznych (ug/m3) -
19,4
- minimalne ze stężeń miesięcznych (ug/m3) -
0,8
-średnie stężenie w sezonie grzewczym
(ug/m3) - 13,2
-średnie stężenie w sezonie pozagrzewczym
(ug/m3) - 2,6

PUNKT POMIAROWY Wołczyn, ul.
Sienkiewicza 1

-stężenie średnioroczne (ug/m3) - 4,5
-% normy średniorocznej - 15,0
-maksymalne ze stężeń miesięcznych (ug/m3) -
11,7
- minimalne ze stężeń miesięcznych (ug/m3) -
0,5
-średnie stężenie w sezonie grzewczym
(ug/m3) - 7,4
-średnie stężenie w sezonie pozagrzewczym
(ug/m3) - 1,5

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	118; 2008-05-06
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań jakości powietrza metodą pasywną wykonanych w I kwartale 2008 r. na pięciu stanowiskach pomiarowych w powiecie kluczborskim.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów stężeń dwutlenku azotu i dwutlenku siarki wykonanych w I kwartale 2008 r. w powiecie kluczborskim.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-04-24 Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu, 45-035 Opole, ul. Nysy Łużyckiej 42.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Powiat Kluczborski Katowicka 1, 46-200 Kluczbork
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów stężeń dwutlenku azotu i dwutlenku siarki wykonanych w I kwartale 2008 r.</p> <p>DWUTLENEK AZOTU - średnie stężenie NO₂ (ug/m³) w okresie pomiarowym.</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Dąbrowskiego okres pomiarowy : 10.01.08-06.02.08 - 25,0 07.02.08-05.03.08 - 23,3 06.03.08-09.04.08 - 20,8</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Curie-Skłodowskiej okres pomiarowy : 10.01.08 - 06.02.08 - 19,5 07.02.08-05.03.08 - 23,3 06.03.08 - 09.04.08 - 22,8</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Ligonia okres pomiarowy : 10.01.08-06.02.08 - 24,8 07.02.08-05.03.08 - 21,9 06.03.08-09.04.08 - 19,5</p> <p>PUNKT POMIAROWY Byczyna, ul. Poznańska okres pomiarowy : 10.01.08-06.02.08 - 26,3 07.02.08-05.03.08 - 24,4 06.03.08 - 09.04.08 - 23,1</p> <p>PUNKT POMIAROWY Wolczyn, ul.</p>

Sienkiewicza
okres pomiarowy : 10.01.08-06.02.08 - 19,4
07.02.08.-05.03.08 - 17,2
16.03.08-09.04.08 - 22,3

DWUTLENEK SIARKI - średnie stężenie SO₂
(ug/m³) w okresie pomiarowym.

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul.
Dąbrowskiego
okres pomiarowy : 10.01.08-06.02.08 -14,9
07.02.08-05.03.08 - 12,6
06.03.08-09.04.08 - 11,6

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Curie-
Skłodowskiej
okres pomiarowy : 10.01.08-06.02.08 - 6,0
07.02.08-05.03.08 - 7,9
06.03.08-09.04.08 - 6,1

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Ligonja
okres pomiarowy : 10.01.08-06.02.08 - 8,9
07.02.08-05.03.08 - 8,2
06.03.08 - 09.04.08 - 7,3

PUNKT POMIAROWY Byczyna, ul. Poznańska
okres pomiarowy : 10.01.08-06.02.08 - 14,1
07.02.08 - 05.03.08 - 13,2
06.03.08-09.04.08 - 9,9

PUNKT POMIAROWY Wołczyn, ul.
Sienkiewicza
okres pomiarowy : 10.01.08-06.02.08 - 6,9
07.02.08 - 05.03.08 - 5,5
06.03.08 - 09.04.08 - 7,2

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	119; 2008-08-27
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań jakości powietrza metodą pasywną wykonanych w II kwartale 2008 r. na pięciu stanowiskach pomiarowych w powiecie kluczborskim.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów stężeń dwutlenku azotu i dwutlenku siarki wykonanych w II kwartale 2008 r. w powiecie kluczborskim.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-07-28 Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu, 45-035 Opole, ul. Nysy Łużyckiej 42.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Powiat Kluczborski Katowicka 1, 46-200 Kluczbork
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów stężeń dwutlenku azotu i dwutlenku siarki wykonanych w I kwartale 2008 r.</p> <p>DWUTLENEK AZOTU - średnie stężenie NO₂ (ug/m³) w okresie pomiarowym.</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Dąbrowskiego okres pomiarowy : 10.04.08-07.05.08 - 12,5 08.05.08-11.06.08 - 8,1 12.06.08-09.07.08 - 10,3</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Curie-Skłodowskiej okres pomiarowy : 10.04.08 - 07.05.08 - 19,4 08.05.08-11.06.08 - 13,8 12.06.08 - 09.07.08 - 14,1</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Ligonia okres pomiarowy : 10.04.08-07.05.08 - 15,2 08.05.08-11.06.08 - 11,3 12.06.09-09.07.08 - 13,1</p> <p>PUNKT POMIAROWY Byczyna, ul. Poznańska okres pomiarowy : 10.04.08-07.05.08 - 17,3 08.05.08-11.06.08 - 11,0 12.06.08 - 09.07.08 - 14,5</p> <p>PUNKT POMIAROWY Wolczyn, ul.</p>

Sienkiewicza

okres pomiarowy : 10.04.08-07.05.08 - 14,9
08.05.08.-11.06.08 - 11,6
12.06.08-09.07.08 - 11,8

DWUTLENEK SIARKI - średnie stężenie SO₂
(ug/m³) w okresie pomiarowym.

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul.
Dąbrowskiego

okres pomiarowy : 10.04.08-07.05.08 -3,9
08.05.08-11.06.08 - 1,3
12.06.08-09.07.08 - 1,7

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Curie-
Skłodowskiej

okres pomiarowy : 10.04.08-07.05.08 - 2,0
08.05.08-11.06.08 -1,2
12.06.08-09.07.08 - 1,7

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Ligonja

okres pomiarowy : 10.04.08-07.05.08 - 3,2
08.05.08-11.06.08 - 1,5
12.06.08 - 09.07.08 - 3,8

PUNKT POMIAROWY Byczyna, ul. Poznańska

okres pomiarowy : 10.04.08-07.05.08 - 4,5
08.05.08 - 11.06.08 - 2,4
12.06.08-09.07.08 - 3,7

PUNKT POMIAROWY Wołczyn, ul.
Sienkiewicza

okres pomiarowy : 10.04.08-07.05.08 - 3,1
08.05.08 - 11.06.08 - 1,3
12.06.08 - 09.07.08 - 1,4

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	I20; 2008-11-05
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań jakości powietrza metodą pasywną wykonanych w III kwartale 2008 r. na pięciu stanowiskach pomiarowych w powiecie kluczborskim.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów stężeń dwutlenku azotu i dwutlenku siarki wykonanych w III kwartale 2008 r. w powiecie kluczborskim.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-10-27 Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu, 45-035 Opole, ul. Nysy Łużyckiej 42.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Powiat Kluczborski Katowicka 1, 46-200 Kluczbork
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów stężeń dwutlenku azotu i dwutlenku siarki wykonanych w III kwartale 2008 r.</p> <p>DWUTLENEK AZOTU - średnie stężenie NO₂ (ug/m³) w okresie pomiarowym.</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Dąbrowskiego okres pomiarowy : 10.07.08-06.08.08 - 10,7 07.08.08-10.09.08 - 16,0 11.09.08-08.10.08 - 18,5</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Curie-Skłodowskiej okres pomiarowy : 10.07.08 - 06.08.08 - 14,6 07.08.08-10.09.08 - 18,6 11.09.08 - 08.10.08 - 19,2</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Ligonia okres pomiarowy : 10.07.08-06.08.08 - 12,7 07.08.08-10.09.08 - 17,9 11.09.08-08.10.08 - 18,6</p> <p>PUNKT POMIAROWY Byczyna, ul. Poznańska okres pomiarowy : 10.07.08-06.08.08 - 15,0 07.08.08-10.09.08 - 18,2 11.09.08 - 08.10.08 - 19,3</p> <p>PUNKT POMIAROWY Wolczyn, ul.</p>

Sienkiewicza
okres pomiarowy : 10.07.08-06.08.08 - 12,8
07.08.08.-10.09.08 - 18,3
11.09.08-08.10.08 - 16,0

DWUTLENEK SIARKI - średnie stężenie SO₂
(ug/m³) w okresie pomiarowym.

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul.
Dąbrowskiego
okres pomiarowy : 10.07.08-06.08.08 -1,1
07.08.08-10.09.08 - 0,8
11.09.08-08.10.08 - 5,0

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Curie-
Skłodowskiej
okres pomiarowy : 10.07.08-06.08.08 - 0,8
07.08.08-10.09.08 -0,6
11.09.08-08.10.08 - 2,0

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Ligonja
okres pomiarowy : 10.07.08-06.08.08 - 1,4
07.08.08-10.09.08 - 0,8
11.09.08 - 08.10.08 - 1,8

PUNKT POMIAROWY Byczyna, ul. Poznańska
okres pomiarowy : 10.07.08-06.08.08 - 1,2
07.08.08 - 10.09.08 - 0,8
11.09.08-08.10.08 - 3,7

PUNKT POMIAROWY Wołczyn, ul.
Sienkiewicza
okres pomiarowy : 10.07.08-06.08.08 - 1,1
07.08.08 - 10.09.08 - 0,7
11.09.08 - 08.10.08 - 1,6

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	I21; 2009-04-01
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów jakości powietrza prowadzonych metodą pasywną w powiecie kluczborskim w 2008 roku
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Badanie stanu jakości powietrza metodą pasywną w powiecie kluczborskim w pięciu punktach pomiarowych
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-02-25 Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu, 45-035 Opole, ul. Nysy Łużyckiej 42.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Powiat Kluczborski Katowicka 1, 46-200 Kluczbork
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Uśrednione wyniki pomiarów uzyskane na stanowiskach do pomiarów pasywnych w powiecie kluczborskim.</p> <p>DWUTLENEK AZOTU - Roczny poziom dopuszczalny 40 ug/m3</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Dąbrowskiego</p> <ul style="list-style-type: none"> -stężenie średnioroczne (ug/m3) - 16,4 -% normy średniorocznej - 41,8 -maksymalne ze stężeń miesięcznych (ug/m3) - 25,0 - minimalne ze stężeń miesięcznych (ug/m3) - 8,1 -średnie stężenie w sezonie grzewczym (ug/m3) - 21, 6 -średnie stężenie w sezonie pozagrzewczym (ug/m3) - 12,8 <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Curie - Skłodowskiej</p> <ul style="list-style-type: none"> -stężenie średnioroczne (ug/m3) - 18,1 -% normy średniorocznej - 45,3 -maksymalne ze stężeń miesięcznych (ug/m3) - 27,5 - minimalne ze stężeń miesięcznych (ug/m3) - 8,8 -średnie stężenie w sezonie grzewczym (ug/m3) - 19,3 -średnie stężenie w sezonie pozagrzewczym

(ug/m³) - 16,8

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Ligonia

-stężenie średnioroczne (ug/m³) - 20,7

-% normy średniorocznej - 51,8

-maksymalne ze stężeń miesięcznych (ug/m³) - 40,8

- minimalne ze stężeń miesięcznych (ug/m³) - 11,3

-średnie stężenie w sezonie grzewczym (ug/m³) - 26,5

-średnie stężenie w sezonie pozagrzewczym (ug/m³) - 14,8

PUNKT POMIAROWY Byczyna, ul. Poznańska

-stężenie średnioroczne (ug/m³) - 20,3

-% normy średniorocznej - 50,8

-maksymalne ze stężeń miesięcznych (ug/m³) - 28,1

- minimalne ze stężeń miesięcznych (ug/m³) - 11,0

-średnie stężenie w sezonie grzewczym (ug/m³) - 24,7

-średnie stężenie w sezonie pozagrzewczym (ug/m³) - 16,0

PUNKT POMIAROWY Wołczyn, ul. Sienkiewicza

-stężenie średnioroczne (ug/m³) - 18,3

-% normy średniorocznej - 45,8

-maksymalne ze stężeń miesięcznych (ug/m³) - 25,8

- minimalne ze stężeń miesięcznych (ug/m³) - 11,6

-średnie stężenie w sezonie grzewczym (ug/m³) - 22,1

-średnie stężenie w sezonie pozagrzewczym (ug/m³) - 14,6

DWUTLENEK SIARKI - Roczna wartość odniesienia 30 ug/m³

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Dąbrowskiego

-stężenie średnioroczne (ug/m³) - 6,3

-% normy średniorocznej - 21,0

-maksymalne ze stężeń miesięcznych (ug/m³) - 14,9

- minimalne ze stężeń miesięcznych (ug/m³) - 0,8

-średnie stężenie w sezonie grzewczym (ug/m³) - 11,0

-średnie stężenie w sezonie pozagrzewczym (ug/m³) - 2,5

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Curie-Skłodowskiej

-stężenie średnioroczne (ug/m³) - 4,0

-% normy średniorocznej - 13,3

-maksymalne ze stężeń miesięcznych (ug/m³) - 11,9

- minimalne ze stężeń miesięcznych (ug/m³) - 0,6

-średnie stężenie w sezonie grzewczym
(ug/m³) - 6,4
-średnie stężenie w sezonie pozagrzewczym
(ug/m³) - 1,6

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Ligonía

-stężenie średnioroczne (ug/m³) - 5,1
-% normy średniorocznej - 17,0
-maksymalne ze stężeń miesięcznych (ug/m³) -
11,8
- minimalne ze stężeń miesięcznych (ug/m³) -
0,8
-średnie stężenie w sezonie grzewczym
(ug/m³) - 7,9
-średnie stężenie w sezonie pozagrzewczym
(ug/m³) - 2,3

PUNKT POMIAROWY Byczyna, ul. Poznańska

-stężenie średnioroczne (ug/m³) - 6,8
-% normy średniorocznej - 22,7
-maksymalne ze stężeń miesięcznych (ug/m³) -
14,1
- minimalne ze stężeń miesięcznych (ug/m³) -
0,8
-średnie stężenie w sezonie grzewczym
(ug/m³) - 10,8
-średnie stężenie w sezonie pozagrzewczym
(ug/m³) - 2,9

PUNKT POMIAROWY Wołczyn, ul.
Sienkiewicza 1

-stężenie średnioroczne (ug/m³) - 4,1
-% normy średniorocznej - 13,7
-maksymalne ze stężeń miesięcznych (ug/m³) -
9,1
- minimalne ze stężeń miesięcznych (ug/m³) -
0,7
-średnie stężenie w sezonie grzewczym
(ug/m³) - 6,5
-średnie stężenie w sezonie pozagrzewczym
(ug/m³) - 1,8

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	I22; 2009-05-13
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań jakości powietrza metodą pasywną wykonanych w I kwartale 2009 r. , na pięciu stanowiskach pomiarowych w powiecie kluczborskim.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów stężeń dwutlenku azotu i dwutlenku siarki wykonanych w I kwartale 2009 r. w powiecie kluczborskim.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-04-29 Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu, 45-035 Opole, ul. Nysy Łużyckiej 42.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Powiat Kluczborski Katowicka 1, 46-200 Kluczbork
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pok. nr 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów stężeń dwutlenku azotu i dwutlenku siarki wykonanych w I kwartale 2009 r.</p> <p>DWUTLENEK AZOTU - średnie stężenie NO₂ (ug/m³) w okresie pomiarowym.</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Dąbrowskiego okres pomiarowy : 08.01.09-04.02.09 - 33,5 05.02.09-04.03.09 - 25,3 05.03.09-05.04.09 - 17,4</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Curie-Skłodowskiej okres pomiarowy : 08.01.09 - 04.02.09 - 33,6 05.02.09-04.03.09 - zaginięcie próbników 05.03.09 - 05.04.09 - 19,5</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Ligonia okres pomiarowy : 08.01.09-04.02.09 - 33,2 05.02.09-04.03.09 - 24,4 05.03.09-05.04.09 - 18,3</p> <p>PUNKT POMIAROWY Byczyna, ul. Poznańska okres pomiarowy : 08.01.09-04.02.09 - 31,5 05.02.09-04.03.09 - 28,4 05.03.09 - 05.04.09 - 22,2</p>

PUNKT POMIAROWY Wołczyn, ul.
Sienkiewicza
okres pomiarowy : 08.01.09-04.02.09 - 30,5
05.02.09.-04.03.09 - 22,9
05.03.09-05.04.09 - 17,7

DWUTLENEK SIARKI - średnie stężenie SO₂
(ug/m³) w okresie pomiarowym.

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul.
Dąbrowskiego
okres pomiarowy : 08.01.09-04.02.09 -18,4
05.02.09-04.03.09 - 14,4
05.03.09-05.04.09 - 9,2

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Curie-
Skłodowskiej
okres pomiarowy : 08.01.09-04.02.09 - 11,1
05.02.09-04.03.09 -
zaginięcie próbników
05.03.09-05.04.09 - 6,3

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Ligonia
okres pomiarowy : 08.01.09-04.02.09 - 14,3
05.02.09-04.03.09 - 10,9
05.03.09 - 05.04.09 - 6,4

PUNKT POMIAROWY Byczyna, ul. Poznańska
okres pomiarowy : 08.01.09-04.02.09 - 16,8
05.02.09 - 04.03.09 - 13,5
05.03.09-05.04.09 - 7,3

PUNKT POMIAROWY Wołczyn, ul.
Sienkiewicza
okres pomiarowy : 08.01.09-04.02.09 - 10,6
05.02.09 - 04.03.09 - 9,6
05.03.09 - 05.04.09 - 4,8

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	123; 2009-07-22
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań jakości powietrza metodą pasywną wykonanych w II kwartale 2009 r. na pięciu stanowiskach pomiarowych w powiecie kluczborskim.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów stężeń dwutlenku azotu i dwutlenku siarki wykonanych w II kwartale 2009 r. w powiecie kluczborskim.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-07-15 Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu, ul. Nysy Łużyckiej 42, 45-035 Opole.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Powiat Kluczborski Katowicka 1, 46-200 Kluczbork
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów stężeń dwutlenku azotu i dwutlenku siarki wykonanych w I kwartale 2009 r.</p> <p>DWUTLENEK AZOTU - średnie stężenie NO₂ (ug/m³) w okresie pomiarowym.</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Dąbrowskiego okres pomiarowy : 06.04.09-06.05.09 - 11,9 07.05.09-03.06.09 - 11,7 04.06.09-05.07.09 - 10,3</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Curie-Skłodowskiej okres pomiarowy : 06.04.09 - 06.05.09 - 17,2 07.05.09-03.06.09 - 17,9 04.06.09 - 05.07.09 - 15,6</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Ligonia okres pomiarowy : 06.04.09-06.05.09 - 12,5 07.05.09-03.06.09 - 14,5 04.06.09-05.07.09 - 11,8</p> <p>PUNKT POMIAROWY Byczyna, ul. Poznańska okres pomiarowy : 06.04.09-06.05.09 - 12,5 07.05.09-03.06.09 - 18,3 04.06.09 - 05.07.09 - 14,6</p> <p>PUNKT POMIAROWY Wolczyn, ul.</p>

Sienkiewicza
okres pomiarowy : 06.04.09-06.05.09 - 13,5
07.05.09.-03.06.09 - 14,4
04.06.09-05.07.09 - 12,5

DWUTLENEK SIARKI - średnie stężenie SO₂
(ug/m³) w okresie pomiarowym.

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul.
Dąbrowskiego
okres pomiarowy : 06.04.09-06.05.09 -2,8
07.05.09-03.06.09 - 1,3
04.06.09-05.07.09 - 0.8

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Curie-
Skłodowskiej
okres pomiarowy : 06.04.09-06.05.09 - 1,6
07.05.09-03.06.09 - 0,8
04.06.09-05.07.09 - <0,5

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Ligonja
okres pomiarowy : 06.04.09-06.05.09 - 2,5
07.05.09-03.06.09 - 1,1
04.06.09 - 05.07.09 - 1,0

PUNKT POMIAROWY Byczyna, ul. Poznańska
okres pomiarowy : 06.04.09-06.05.09 - 2,7
07.05.09 - 03.06.09 - 1,4
04.06.09-05.07.09 - 0,9

PUNKT POMIAROWY Wołczyn, ul.
Sienkiewicza
okres pomiarowy : 06.04.09-06.05.09 - 2,2
07.05.09 - 03.06.09 - 1,0
04.06.09 - 05.07.09 - 0,8

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	I24; 2009-11-03
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Powiatu Kluczborskiego na lata 2004-2007 wraz z perspektywą do 2011 roku za okres od 28 lutego 2005 roku do 31 grudnia 2006 roku.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Sprawozdanie z wykonania Powiatowego Planu Gospodarki Odpadami za okres 2005-2006.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-06-19 Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Powiat Kluczborski Katowicka 1, 46-200 Kluczbork
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	I25; 2009-11-03
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sparozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Powiatu Kluczborskiego na lata 2004-2007 wraz z perspektywą za okres od 01 stycznia 2007 roku do 31 grudnia 2008 roku.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Sprawozdanie z realizacji Programu Gospodarki Odpadami dla Powiatu Kluczborskiego za okres 2007-2008.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-09-14 Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Powiat Kluczborski Katowicka 1, 46-200 Kluczbork
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	126; 2009-11-03
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań jakości powietrza metodą pasywną wykonanych w III kwartale 2009 r., na pięciu stanowiskach pomiarowych w powiecie kluczborskim.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów stężeń dwutlenku azotu i dwutlenku siarki wykonanych w III kwartale 2009 r. w powiecie kluczborskim.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-10-28 Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu, 45-035 Opole, ul. Nysy Łużyckiej 42.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Powiat Kluczborski Katowicka 1, 46-200 Kluczbork
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów stężeń dwutlenku azotu i dwutlenku siarki wykonanych w III kwartale 2009 r.</p> <p>DWUTLENEK AZOTU - średnie stężenie NO₂ (ug/m³) w okresie pomiarowym.</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Dąbrowskiego okres pomiarowy : 06.07.09-05.08.09 - 10,4 06.08.09-09.09.09 - 14,2 10.09.09-07.10.09 - 19,0</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Curie-Skłodowskiej okres pomiarowy : 06.07.09 - 05.08.09 - 15,6 06.08.09-09.09.09 - 21,7 10.09.09 - 07.10.09 - 21,4</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Ligonia okres pomiarowy : 06.07.09-05.08.09 - 13,6 06.08.09-09.09.09 - 16,4 10.09.09-07.10.09 - 18,6</p> <p>PUNKT POMIAROWY Byczyna, ul. Poznańska okres pomiarowy : 06.07.09-05.08.09 - 16,9 06.08.09-09.09.09 - 17,1 10.09.09 - 07.10.09 - 22,8</p> <p>PUNKT POMIAROWY Wolczyn, ul.</p>

Sienkiewicza
okres pomiarowy : 06.07.09-05.08.09 - 12,2
06.08.09-09.09.09 - 16,6
10.09.09-07.10.09 - 20,2

DWUTLENEK SIARKI - średnie stężenie SO₂
(ug/m³) w okresie pomiarowym.

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul.
Dąbrowskiego
okres pomiarowy : 06.07.09-05.08.09 -0,9
06.08.09-09.09.09 - 1,0
10.09.09-07.10.09 -1,3

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Curie-
Skłodowskiej
okres pomiarowy : 06.07.09-05.08.09 - 0,7
06.08.09-09.09.09 - 0,7
10.09.09-07.10.09 -1,0

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Ligonja
okres pomiarowy : 06.07.05-06.08.09 - 1,3
06.08.09-09.09.09 - 0,8
10.09.09 - 07.10.09 - 1,4

PUNKT POMIAROWY Byczyna, ul. Poznańska
okres pomiarowy : 06.07.09-05.08.09 - 1,0
06.08.09-09.09.09 - 1,3
10.09.09-07.10.09 - 2,1

PUNKT POMIAROWY Wołczyn, ul.
Sienkiewicza
okres pomiarowy : 06.07.09-05.08.09 - 1,3
06.08.09 - 09.09.09 - 0,7
10.09.09 - 07.10.09 - 1,2

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	I27; 2010-03-10
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów jakości powietrza prowadzonych metodą pasywną w powiecie kluczborskim w 2009 r.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Uśrednione wyniki pomiarów uzyskane na stanowiskach pomiarów pasywnych w powiecie kluczborskim
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-02-17 Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu 45-035 Opole, ul. Nysy Łużyckiej 42
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Powiat Kluczborski Katowicka 1, 46-200 Kluczbork
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307-308, nr tel. 77 418 52 18 wew. 170-171
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Uśrednione wyniki pomiarów uzyskane na stanowiskach do pomiarów pasywnych w powiecie kluczborskim.</p> <p>DWUTLENEK AZOTU - Roczny poziom dopuszczalny 40 ug/m3</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Dąbrowskiego 10</p> <ul style="list-style-type: none"> -stężenie średnioroczne (ug/m3) - 18,3 -% normy średniorocznej - 46 -maksymalne ze stężeń miesięcznych (ug/m3) - 33,5 - minimalne ze stężeń miesięcznych (ug/m3) - 10,3 -średnie stężenie w sezonie grzewczym (ug/m3) - 23,9 -średnie stężenie w sezonie pozagrzewczym (ug/m3) - 12,7 <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Curie - Skłodowskiej 17</p> <ul style="list-style-type: none"> -stężenie średnioroczne (ug/m3) - 21,3 -% normy średniorocznej - 53 -maksymalne ze stężeń miesięcznych (ug/m3) - 33,6 - minimalne ze stężeń miesięcznych (ug/m3) - 15,6 -średnie stężenie w sezonie grzewczym (ug/m3) - 25,1 -średnie stężenie w sezonie pozagrzewczym (ug/m3) - 18,2

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Ligonia 3

-stężenie średnioroczne (ug/m3) - 19,3

-% normy średniorocznej - 48

-maksymalne ze stężeń miesięcznych (ug/m3) - 33,2

- minimalne ze stężeń miesięcznych (ug/m3) - 11,8

-średnie stężenie w sezonie grzewczym (ug/m3) - 24,2

-średnie stężenie w sezonie pozagrzewczym (ug/m3) - 14,5

PUNKT POMIAROWY Byczyna, ul. Poznańska 2

-stężenie średnioroczne (ug/m3) - 21,2

-% normy średniorocznej - 53

-maksymalne ze stężeń miesięcznych (ug/m3) - 31,5

- minimalne ze stężeń miesięcznych (ug/m3) - 12,5

-średnie stężenie w sezonie grzewczym (ug/m3) - 25,6

-średnie stężenie w sezonie pozagrzewczym (ug/m3) - 16,8

PUNKT POMIAROWY Wołczyn, ul. Sienkiewicza 1

-stężenie średnioroczne (ug/m3) - 18,7

-% normy średniorocznej - 47

-maksymalne ze stężeń miesięcznych (ug/m3) - 30,5

- minimalne ze stężeń miesięcznych (ug/m3) - 12,2

-średnie stężenie w sezonie grzewczym (ug/m3) - 22,6

-średnie stężenie w sezonie pozagrzewczym (ug/m3) - 14,7

DWUTLENEK SIARKI - Roczna wartość odniesienia 30 ug/m3

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Dąbrowskiego 10

-stężenie średnioroczne (ug/m3) - 6,5

-% normy średniorocznej - 22

-maksymalne ze stężeń miesięcznych (ug/m3) - 18,4

- minimalne ze stężeń miesięcznych (ug/m3) - 0,8

-średnie stężenie w sezonie grzewczym (ug/m3) - 11,5

-średnie stężenie w sezonie pozagrzewczym (ug/m3) - 1,6

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Curie-Skłodowskiej 17

-stężenie średnioroczne (ug/m3) - 3,4

-% normy średniorocznej - 11

-maksymalne ze stężeń miesięcznych (ug/m3) - 11,1

- minimalne ze stężeń miesięcznych (ug/m3) - <0,5

-średnie stężenie w sezonie grzewczym

(ug/m³) - 6,4
-średnie stężenie w sezonie pozagrzewczym
(ug/m³) - 1,0

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Ligonja 3

-stężenie średnioroczne (ug/m³) - 4,7
-% normy średniorocznej - 16
-maksymalne ze stężeń miesięcznych (ug/m³) -
14,3
- minimalne ze stężeń miesięcznych (ug/m³) -
0,8
-średnie stężenie w sezonie grzewczym
(ug/m³) - 8,0
-średnie stężenie w sezonie pozagrzewczym
(ug/m³) - 1,5

PUNKT POMIAROWY Byczyna, ul. Poznańska
2

-stężenie średnioroczne (ug/m³) - 5,8
-% normy średniorocznej - 19
-maksymalne ze stężeń miesięcznych (ug/m³) -
16,8
- minimalne ze stężeń miesięcznych (ug/m³) -
0,9
-średnie stężenie w sezonie grzewczym
(ug/m³) - 9,9
-średnie stężenie w sezonie pozagrzewczym
(ug/m³) - 1,7

PUNKT POMIAROWY Wołczyn, ul.
Sienkiewicza 1

-stężenie średnioroczne (ug/m³) - 4,1
-% normy średniorocznej - 14,0
-maksymalne ze stężeń miesięcznych (ug/m³) -
10,6
- minimalne ze stężeń miesięcznych (ug/m³) -
0,7
-średnie stężenie w sezonie grzewczym
(ug/m³) - 7,0
-średnie stężenie w sezonie pozagrzewczym
(ug/m³) - 1,3

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	128; 2010-05-07
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań jakości powietrza metodą pasywną wykonanych w I kwartale 2010 r., na pięciu stanowiskach pomiarowych w powiecie kluczborskim.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów stężeń dwutlenku azotu i dwutlenku siarki wykonanych w I kwartale 2010 r. w powiecie kluczborskim.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-04-23 Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu, 45-035 Opole, ul. Nysy Łużyckiej 42
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Powiat Kluczborski Katowicka 1, 46-200 Kluczbork
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów stężeń dwutlenku azotu i dwutlenku siarki wykonanych w I kwartale 2010 r.</p> <p>DWUTLENEK AZOTU - średnie stężenie NO₂ (ug/m³) w okresie pomiarowym.</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Dąbrowskiego okres pomiarowy : 07.01.10-10.02.10 - 27,1 11.02.10-10.03.10 - 26,6 11.03.10-07.04.10 - 19,2</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Curie-Skłodowskiej okres pomiarowy : 07.01.10 - 10.02.10 - 26,5 11.02.10-10.03.10 - 25,6 11.03.10 - 07.04.10 - 18,4</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Ligonia okres pomiarowy : 07.01.10-10.02.10 - 31,2 11.02.10-10.03.10 - 21,5 11.03.10-07.04.10 - 16,2</p> <p>PUNKT POMIAROWY Byczyna, ul. Poznańska okres pomiarowy : 07.01.10-10.02.10 - 25,9 11.02.10-10.03.10 - 27,8 11.03.10 - 07.04.10 - 25,0</p> <p>PUNKT POMIAROWY Wolczyn, ul.</p>

Sienkiewicza
okres pomiarowy : 07.01.10-10.02.10 - 31,2
11.02.10-10.03.10 - 24,6
11.03.10-07.04.10 - 15,3

DWUTLENEK SIARKI - średnie stężenie SO₂
(ug/m³) w okresie pomiarowym.

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul.
Dąbrowskiego
okres pomiarowy : 07.01.10-10.02.10 - 20,7
11.02.10-10.03.10 - 15,4
11.03.10-07.04.10 - 10,2

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Curie-
Skłodowskiej
okres pomiarowy : 07.01.10-10.02.10 - 13,1
11.02.10-10.03.10 - 7,4
11.03.10-07.04.10 - 5,1

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Ligonja
okres pomiarowy : 07.01.10-10.02.10 - 18,2
11.02.10-10.03.10 - 7,3
11.03.10 - 07.04.10 - 5,1

PUNKT POMIAROWY Byczyna, ul. Poznańska
okres pomiarowy : 07.01.10-10.02.10 - 21,6
11.02.10-10.03.10 - 15,2
11.03.10-07.04.10 - 8,5

PUNKT POMIAROWY Wołczyn, ul.
Sienkiewicza
okres pomiarowy : 07.01.10-10.02.10 - 17,9
11.02.10 - 10.03.10 - 9,4
11.03.10 - 07.04.10 - 6,7

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	129; 2010-09-29
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań jakości powietrza metodą pasywną wykonanych w II kwartale 2010 r., na pięciu stanowiskach pomiarowych w powiecie kluczborskim.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów stężeń dwutlenku azotu i dwutlenku siarki wykonanych w II kwartale 2010 r. w powiecie kluczborskim.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-07-26 Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu, 45-035 Opole, ul. Nysy Łużyckiej 42.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Powiat Kluczborski Katowicka 1, 46-200 Kluczbork
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pok. nr 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów stężeń dwutlenku azotu i dwutlenku siarki wykonanych w II kwartale 2010 r.</p> <p>DWUTLENEK AZOTU - średnie stężenie NO₂ (ug/m³) w okresie pomiarowym.</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Dąbrowskiego okres pomiarowy : 08.04.10-12.05.10 - 13,6 13.05.10-09.06.10 - 10,1 10.06.10-07.07.10 - 10,2</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Curie-Skłodowskiej okres pomiarowy : 08.04.10 - 12.05.10 - 15,1 13.05.10-09.06.10 - 13,8 10.06.10 - 07.07.10 - 15,2</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Ligonia okres pomiarowy : 08.04.10-12.05.10 - 14,9 13.05.10-09.06.10 - 9,8 10.06.10-07.07.10 - 12,3</p> <p>PUNKT POMIAROWY Byczyna, ul. Poznańska okres pomiarowy : 08.04.10-12.05.10 - 18,0 13.05.10-09.06.10 - 16,8 10.06.10 - 07.07.10 - 16,4</p> <p>PUNKT POMIAROWY Wolczyn, ul.</p>

Sienkiewicza
okres pomiarowy : 08.04.10-12.05.10 - 14,7
13.05.10-09.06.10 - 12,2
10.03.10-07.07.10 - 11,5

DWUTLENEK SIARKI - średnie stężenie SO₂
(ug/m³) w okresie pomiarowym.

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul.
Dąbrowskiego
okres pomiarowy : 08.04.10-12.05.10 - 4,1
13.05.10-09.06.10 - 1,4
10.06.10-07.07.10 - <1,0

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Curie-
Skłodowskiej
okres pomiarowy : 08.04.10-12.05.10 - 1,6
13.05.10-09.06.10 - 1,2
10.06.10-07.07.10 - <1,0

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Ligonja
okres pomiarowy : 08.04.10-12.05.10 - 2,6
13.05.10-09.06.10 - 1,0
10.06.10 - 07.07.10 - <1,0

PUNKT POMIAROWY Byczyna, ul. Poznańska
okres pomiarowy : 08.04.10-12.05.10 - 4,8
13.05.10-09.06.10 - 1,7
10.06.10-07.07.10 - 1,0

PUNKT POMIAROWY Wołczyn, ul.
Sienkiewicza
okres pomiarowy : 08.04.10-12.05.10 - 3,2
13.05.10 - 09.06.10 - 1,2
10.06.10 - 07.07.10 - <1,0

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	I30; 2010-11-24
2	Dokument (np. jego nazwa)	Sprawozdanie z badań jakości powietrza metodą pasywną wykonanych w III kwartale 2010 r., na pięciu stanowiskach pomiarowych w powiecie kluczborskim.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów stężeń dwutlenku azotu i dwutlenku siarki wykonanych w III kwartale 2010 r. w powiecie kluczborskim.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-10-28 Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu, 45-035 Opole, ul. Nysy Łużyckiej 42.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Powiat Kluczborski Katowicka 1, 46-200 Kluczbork
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów stężeń dwutlenku azotu i dwutlenku siarki wykonanych w III kwartale 2010 r.</p> <p>DWUTLENEK AZOTU - średnie stężenie NO₂ (ug/m³) w okresie pomiarowym.</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Dąbrowskiego okres pomiarowy : 08.07.10-09.08.10 - 11,3 10.08.10-12.09.10 - 11,8 13.09.10-10.10.10 - 11,7</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Curie-Skłodowskiej okres pomiarowy : 08.07.10 - 09.08.10 - 16,8 10.08.10-12.09.10 - 12,7 13.09.10 - 10.10.10 - 12,6</p> <p>PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Ligonia okres pomiarowy : 08.07.10-09.08.10 - 15,0 10.08.10-12.09.10 - 17,2 13.09.10-10.10.10 - 10,9</p> <p>PUNKT POMIAROWY Byczyna, ul. Poznańska okres pomiarowy : 08.07.10-09.08.10 - 16,8 10.08.10-12.09.10 - 15,5 13.09.10 - 10.10.10 - 15,8</p> <p>PUNKT POMIAROWY Wolczyn, ul.</p>

Sienkiewicza
okres pomiarowy : 08.07.10-09.08.10 - 12,2
10.08.10-12.09.10 - 12,8
13.09.10-10.10.10 - 14,6

DWUTLENEK SIARKI - średnie stężenie SO₂
(ug/m³) w okresie pomiarowym.

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul.
Dąbrowskiego
okres pomiarowy : 08.07.10-09.08.10 - <1,0
10.08.10-12.09.10 - <1,0
13.09.10-10.10.10 - 2,5

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Curie-
Skłodowskiej
okres pomiarowy : 08.07.10-09.08.10 - <1
10.08.10-12.09.10 - <1
13.09.10-10.10.10 - 1,0

PUNKT POMIAROWY Kluczbork, ul. Ligonja
okres pomiarowy : 08.07.10-09.08.10 - <1,0
10.08.10-12.09.10 - 1,1
13.09.10 - 10.10.10 - 1,9

PUNKT POMIAROWY Byczyna, ul. Poznańska
okres pomiarowy : 08.07.10-09.08.10 - <1,0
10.08.10-12.09.10 - <1,0
13.09.10-10.10.10 - 1,5

PUNKT POMIAROWY Wołczyn, ul.
Sienkiewicza
okres pomiarowy : 08.07.10-09.08.10 - <1,0
10.08.10 - 12.09.10 - < 1,0
10.09.10 - 10.10.10 - 1,8

DANE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ

Nazwa jednostki: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

Adres: Traugutta 1, 46-250 Wołczyn

NIP : 751-166-10-48

Regon:

TEL. : (077) 418 84 58

OKRES: 2005-02-14 - 2010-04-08

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	11; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Kontrolna analiza ścieków surowych i oczyszczonych w I kwartale 2005 r. z oczyszczalni ścieków mechaniczno-biologicznej.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Badania ścieków surowych i oczyszczonych z oczyszczalni ścieków mechaniczno-biologicznej.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2005-02-14
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Traugutta 1, 46-250 Wołczyn
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	I2; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ścieków.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ścieków surowych i oczyszczonych (bytowo-gospodarczych) z mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2005-06-15
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Traugutta 1, 46-250 Wołczyn
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	I3; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ścieków.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ścieków surowych i oczyszczonych z oczyszczalni ścieków mechaniczno-biologicznej.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2005-11-28
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Traugutta 1, 46-250 Wołczyn
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	14; 2006-09-25
2	Dokument (np. jego nazwa)	Raport z badań ścieków.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Badania ścieków bytowo-gospodarczych z Miejskiej Oczyszczalni Ścieków, mechaniczno - biologicznej.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-04-11
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Traugutta 1, 46-250 Wołczyn
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	I5; 2006-10-30
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków pochodzących z oczyszczalni ścieków w Wołczynie.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów analiz chemicznych ścieków surowych i oczyszczonych pochodzących z oczyszczalni ścieków w Wołczynie.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-10-18
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Traugutta 1, 46-250 Wołczyn
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	I6; 2007-01-10
2	Dokument (np. jego nazwa)	Raport z badań ścieków.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ścieków bytowo-gospodarczych z oczyszczalni mechaniczno-biologicznej.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-12-22
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Traugutta 1, 46-250 Wołczyn
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty		
1	Numer i data wpisu	17; 2007-01-10
2	Dokument (np. jego nazwa)	Raport z badań wód opadowych.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań wód opadowych.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2006-12-19
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Traugutta 1, 46-250 Wołczyn
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

Inne dokumenty														
1	Numer i data wpisu	I8; 2007-07-16												
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów analiz chemicznych ścieków surowych i oczyszczonych.												
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów analiz chemicznych ścieków surowych i oczyszczonych - komunalnych, odprowadzanych przez oczyszczalnię mechaniczno-biologiczną do odbiornika cieków - rzeki Wołczynka.												
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-07-12												
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Traugutta 1, 46-250 Wołczyn												
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)													
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307-308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.												
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak												
9	Uwagi	Wyniki pomiarów : <table><thead><tr><th></th><th>wartość</th></tr></thead><tbody><tr><td>odpływ</td><td></td></tr><tr><td>1. BZT5 -</td><td>23,83 mg/dm³</td></tr><tr><td>2. ChZTcr -</td><td>102,58</td></tr><tr><td>mg/dm³</td><td></td></tr><tr><td>3. zawiesina ogólna -</td><td>21 mg/dm³</td></tr></tbody></table>		wartość	odpływ		1. BZT5 -	23,83 mg/dm ³	2. ChZTcr -	102,58	mg/dm ³		3. zawiesina ogólna -	21 mg/dm ³
	wartość													
odpływ														
1. BZT5 -	23,83 mg/dm ³													
2. ChZTcr -	102,58													
mg/dm ³														
3. zawiesina ogólna -	21 mg/dm ³													

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	I9; 2007-10-26
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków wykonanych w III kwartale 2007 r. Rodzaj ścieków :komunalne. Odbiornik ścieków:Wołczynka.Miejsce pobrania próbek i wykonania pomiaru:studzienka na rurociągu odprowadzającym ścieki z pól filtracyjnych.
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków wykonanych w III kwartale 2007 r. Rodzaj ścieków:komunalne.Odbiornik ścieków:Wołczynka.Miejsce pobrania próbek i wykonania pomiaru:studzienka na rurociągu odprowadzającym ścieki z pól filtracyjnych.
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-10-22 Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Wołczynie Sp. z o.o., 46-250 Wołczyn, ul. Traugutta 1.
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Traugutta 1, 46-250 Wołczyn
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak
9	Uwagi	Charakterystyka urządzeń oczyszczających lub podczyszczających ścieki : oczyszczalnia mechaniczno-biologiczna. Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków : wartość odpływ : 1. BZT5 - 12,48 2. ChZTcr - 81,21 3. zawiesina ogólna - 13,5

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																																										
1	Numer i data wpisu	I10; 2008-02-26																																																									
2	Dokument (np. jego nazwa)	Raport nr 229/454/07 badania wody i ścieków																																																									
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań: zawiesiny og. Sączki GF/C PN-EN 872:2007 1, substancji ropopochodnych - Metoda GC-FID																																																									
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2007-12-28 Zakład Wykonywania Pomiarów EMITOR S.C. Opole, ul. Oleska 123																																																									
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Traugutta 1, 46-250 Wołczyn																																																									
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																																										
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.																																																									
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																																									
9	Uwagi	<p>Wyniki badań</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Miejsce poboru/ nr próbki</th> <th>Zawiesina og. mg/l</th> <th>Substancje ropopochodne ug/l</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>W - 1/523</td><td>11,8</td><td>2,79</td></tr> <tr><td>W - 2/524</td><td>11,6</td><td>2,86</td></tr> <tr><td>W - 7/525</td><td>8,6</td><td>2,88</td></tr> <tr><td>W - 8/526</td><td>8,7</td><td>2,39</td></tr> <tr><td>W - 14/527</td><td>9,6</td><td>1,69</td></tr> <tr><td>W - 16/528</td><td>8,9</td><td>1,68</td></tr> <tr><td>W - 17/529</td><td>12,1</td><td>2,40</td></tr> <tr><td>W - 18/530</td><td>9,5</td><td>2,23</td></tr> <tr><td>W - 19/531</td><td>9,1</td><td>2,27</td></tr> <tr><td>W - 20/532</td><td>13,2</td><td>2,22</td></tr> <tr><td>W - 21/533</td><td>14,8</td><td>2,11</td></tr> <tr><td>W - 22/534</td><td>14,7</td><td>2,21</td></tr> <tr><td>W - 23/535</td><td>18,2</td><td>2,10</td></tr> <tr><td>W - 24/536</td><td>14,2</td><td>1,94</td></tr> <tr><td>W - 24A/537</td><td>18,4</td><td>1,84</td></tr> <tr><td>W - 25/538</td><td>14,6</td><td>1,80</td></tr> <tr><td>W - 26/539</td><td>14,0</td><td>2,19</td></tr> <tr><td>W - 27/540</td><td>14,3</td><td>2,04</td></tr> </tbody> </table>	Miejsce poboru/ nr próbki	Zawiesina og. mg/l	Substancje ropopochodne ug/l	W - 1/523	11,8	2,79	W - 2/524	11,6	2,86	W - 7/525	8,6	2,88	W - 8/526	8,7	2,39	W - 14/527	9,6	1,69	W - 16/528	8,9	1,68	W - 17/529	12,1	2,40	W - 18/530	9,5	2,23	W - 19/531	9,1	2,27	W - 20/532	13,2	2,22	W - 21/533	14,8	2,11	W - 22/534	14,7	2,21	W - 23/535	18,2	2,10	W - 24/536	14,2	1,94	W - 24A/537	18,4	1,84	W - 25/538	14,6	1,80	W - 26/539	14,0	2,19	W - 27/540	14,3	2,04
Miejsce poboru/ nr próbki	Zawiesina og. mg/l	Substancje ropopochodne ug/l																																																									
W - 1/523	11,8	2,79																																																									
W - 2/524	11,6	2,86																																																									
W - 7/525	8,6	2,88																																																									
W - 8/526	8,7	2,39																																																									
W - 14/527	9,6	1,69																																																									
W - 16/528	8,9	1,68																																																									
W - 17/529	12,1	2,40																																																									
W - 18/530	9,5	2,23																																																									
W - 19/531	9,1	2,27																																																									
W - 20/532	13,2	2,22																																																									
W - 21/533	14,8	2,11																																																									
W - 22/534	14,7	2,21																																																									
W - 23/535	18,2	2,10																																																									
W - 24/536	14,2	1,94																																																									
W - 24A/537	18,4	1,84																																																									
W - 25/538	14,6	1,80																																																									
W - 26/539	14,0	2,19																																																									
W - 27/540	14,3	2,04																																																									

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																						
1	Numer i data wpisu	I11; 2008-07-25																					
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków w I kwartale 2008 r.																					
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków surowych i oczyszczonych wykonanych w I kwartale 2008 r. Rodzaj ścieków: komunalne. Odbiornik ścieków: Wołczynka. Miejsce pobrania próbek i wykonania pomiaru: studzienka na rurociągu odprowadzającym ścieki z pól fi																					
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-04-22 Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Wołczynie Sp. z o.o., 46-250 Wołczyn, ul. Traugutta 1.																					
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Traugutta 1, 46-250 Wołczyn																					
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																						
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.																					
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																					
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków : Data poboru próbek - 14.05.2008 r.</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>wartość</th> <th>wartość</th> <th>jednostka</th> <th></th> </tr> <tr> <th>odpływ</th> <th>dopuszcz.</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. BZT5 -</td> <td>40</td> <td>mg/dm³</td> <td>15,5</td> </tr> <tr> <td>2. ChZTcr -</td> <td>150</td> <td>mg/dm³</td> <td>79,1</td> </tr> <tr> <td>3. Zawiesina ogólna -</td> <td>50</td> <td>mg/dm³</td> <td>17,2</td> </tr> </tbody> </table>		wartość	wartość	jednostka		odpływ	dopuszcz.			1. BZT5 -	40	mg/dm ³	15,5	2. ChZTcr -	150	mg/dm ³	79,1	3. Zawiesina ogólna -	50	mg/dm ³	17,2
wartość	wartość	jednostka																					
odpływ	dopuszcz.																						
1. BZT5 -	40	mg/dm ³	15,5																				
2. ChZTcr -	150	mg/dm ³	79,1																				
3. Zawiesina ogólna -	50	mg/dm ³	17,2																				

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																										
1	Numer i data wpisu	112; 2008-07-25																									
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków w II kwartale 2008 r.																									
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków surowych i oczyszczonych wykonanych w II kwartale 2008 r. Rodzaj ścieków: komunalne. Odbiornik ścieków: Wołczynka. Miejsce pobrania próbek i wykonania pomiaru: studzienka na rurociągu odprowadzającym ścieki z pól f																									
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-06-06 Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Wołczynie Sp. z o.o., 46-250 Wołczyn, ul. Traugutta 1.																									
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Traugutta 1, 46-250 Wołczyn																									
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																										
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.																									
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																									
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków : Data poboru próbek - 14.05.2008 r.</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>wartość</th> <th>wartość</th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>jednostka</th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <th>odpływ</th> <th>dopuszcz.</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. BZT5 -</td> <td>40</td> <td>mg/dm³</td> <td>13,8</td> </tr> <tr> <td>2. ChZTcr -</td> <td>150</td> <td>mg/dm³</td> <td>140,4</td> </tr> <tr> <td>3. Zawiesina ogólna -</td> <td>50</td> <td>mg/dm³</td> <td>26,5</td> </tr> </tbody> </table>			wartość	wartość				jednostka			odpływ	dopuszcz.		1. BZT5 -	40	mg/dm ³	13,8	2. ChZTcr -	150	mg/dm ³	140,4	3. Zawiesina ogólna -	50	mg/dm ³	26,5
	wartość	wartość																									
		jednostka																									
	odpływ	dopuszcz.																									
1. BZT5 -	40	mg/dm ³	13,8																								
2. ChZTcr -	150	mg/dm ³	140,4																								
3. Zawiesina ogólna -	50	mg/dm ³	26,5																								

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																					
1	Numer i data wpisu	113; 2009-02-20																				
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków w IV kwartale 2008 r.																				
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki badań okresowych ścieku surowego i oczyszczonego z oczyszczalni ścieków w Zakładzie Wodociągów i kanalizacji w Wołczynie																				
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2008-12-29 Zakład Wykonywania Pomiarów "Emitor"sc, ul. Oleska 123, 45-232 Opole																				
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Traugutta 1, 46-250 Wołczyn																				
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																					
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr telef. (077) 418 52 18 wew. 170-171																				
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																				
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków : Data poboru próbek - 04.11.2008 r.</p> <p>wartość</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>jednostka</th> <th colspan="2">dopływ</th> </tr> <tr> <th>odpływ</th> <th>dopuszcz.</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. BZT5 - 40</td> <td>mg/dm³</td> <td>296,1</td> <td>27,44</td> </tr> <tr> <td>2. ChZTcr - 150</td> <td>mg/dm³</td> <td>865</td> <td>135,1</td> </tr> <tr> <td>3. Zawiesina ogólna- 50</td> <td>mg/dm³</td> <td>705</td> <td>31</td> </tr> </tbody> </table>		jednostka	dopływ		odpływ	dopuszcz.			1. BZT5 - 40	mg/dm ³	296,1	27,44	2. ChZTcr - 150	mg/dm ³	865	135,1	3. Zawiesina ogólna- 50	mg/dm ³	705	31
	jednostka	dopływ																				
odpływ	dopuszcz.																					
1. BZT5 - 40	mg/dm ³	296,1	27,44																			
2. ChZTcr - 150	mg/dm ³	865	135,1																			
3. Zawiesina ogólna- 50	mg/dm ³	705	31																			

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																	
1	Numer i data wpisu	I14; 2009-05-26																																
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków wykonanych w I kwartale 2009 r.																																
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków surowych i oczyszczonych wykonanych w I kwartale 2009 r.																																
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-05-22 Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Wolczynie na podst.wyników Zakł.Wykonywania Pomiarów Emitor, Opole																																
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Traugutta 1, 46-250 Wolczyn																																
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pokoju 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.																																
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków : Data poboru próbek - 16-17.03.2009 r.</p> <p>wartość</p> <table> <thead> <tr> <th></th> <th>jednostka</th> <th>dop</th> <th>tyw</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>odpływ dopuszcz.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. BZT5 -</td> <td>mg/dm3</td> <td>171,1</td> <td>26,05</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. ChZTcr -</td> <td>mg/dm3</td> <td>519</td> <td>89,04</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. Zawiesina ogólna-mg/dm3</td> <td></td> <td>248</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		jednostka	dop	tyw	odpływ dopuszcz.				1. BZT5 -	mg/dm3	171,1	26,05	40				2. ChZTcr -	mg/dm3	519	89,04	150				3. Zawiesina ogólna-mg/dm3		248	21	50			
	jednostka	dop	tyw																															
odpływ dopuszcz.																																		
1. BZT5 -	mg/dm3	171,1	26,05																															
40																																		
2. ChZTcr -	mg/dm3	519	89,04																															
150																																		
3. Zawiesina ogólna-mg/dm3		248	21																															
50																																		

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																	
1	Numer i data wpisu	115; 2009-11-27																																
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków wykonanych w III kwartale 2009 r.																																
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków surowych i oczyszczonych na mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków, wykonanych w III kwartale 2009 r.																																
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-11-24 Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Wolczynie na podst.wyników Zakł.Wykonywania Pomiarów Emitor, Opole																																
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Traugutta 1, 46-250 Wolczyn																																
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku-Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. 418 52 18 wew. 170-171																																
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków : Data poboru próbek - 29-30.09.2009 r.</p> <p>wartość</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>jednostka</th> <th>dopływ</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>odpływ dopuszcz.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. BZT5 -</td> <td>mg/dm3</td> <td>371</td> <td>18,6</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. ChZTcr -</td> <td>mg/dm3</td> <td>1408,3</td> <td>100,7</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. Zawiesina ogólna-mg/dm3</td> <td></td> <td>310</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		jednostka	dopływ		odpływ dopuszcz.				1. BZT5 -	mg/dm3	371	18,6	40				2. ChZTcr -	mg/dm3	1408,3	100,7	150				3. Zawiesina ogólna-mg/dm3		310	5	50			
	jednostka	dopływ																																
odpływ dopuszcz.																																		
1. BZT5 -	mg/dm3	371	18,6																															
40																																		
2. ChZTcr -	mg/dm3	1408,3	100,7																															
150																																		
3. Zawiesina ogólna-mg/dm3		310	5																															
50																																		

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																	
1	Numer i data wpisu	116; 2009-12-07																																
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków wykonanych w II kwartale 2009 r.																																
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków surowych i oczyszczonych na mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków, wykonanych w II kwartale 2009 r.																																
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2009-06-30 Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Wolczynie na podst.wyników Zakł.Wykonywania Pomiarów Emitor, Opole																																
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Traugutta 1, 46-250 Wolczyn																																
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pokój nr 307 i 308, nr tel. (077) 418 52 18 wew. 170-171.																																
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków : Data poboru próbek - 03-09.06.2009 r.</p> <p>wartość</p> <table> <thead> <tr> <th></th> <th>jednostka</th> <th>dopływ</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>odpływ dopuszcz.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. BZT5 -</td> <td>mg/dm3</td> <td>127</td> <td>19,0</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. ChZTcr -</td> <td>mg/dm3</td> <td>578</td> <td>75,3</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. Zawiesina ogólna-mg/dm3</td> <td></td> <td>540</td> <td>17,2</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		jednostka	dopływ		odpływ dopuszcz.				1. BZT5 -	mg/dm3	127	19,0	40				2. ChZTcr -	mg/dm3	578	75,3	150				3. Zawiesina ogólna-mg/dm3		540	17,2	50			
	jednostka	dopływ																																
odpływ dopuszcz.																																		
1. BZT5 -	mg/dm3	127	19,0																															
40																																		
2. ChZTcr -	mg/dm3	578	75,3																															
150																																		
3. Zawiesina ogólna-mg/dm3		540	17,2																															
50																																		

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																					
1	Numer i data wpisu	117; 2010-07-01																				
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków wykonanych w IV kwartale 2009 r.																				
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków surowych i oczyszczonych na mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków, wykonanych w IV kwartale 2009 r.																				
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-01-06 Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Wołczynie Sp. z o.o., ul. Traugutta 1, 46-250 Wołczyn.																				
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Traugutta 1, 46-250 Wołczyn																				
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																					
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																				
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																				
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków : Data poboru próbek - 30-11-01.12.2009 r.</p> <table> <thead> <tr> <th>wartość</th> <th>jednostka</th> <th colspan="2">dopływ</th> </tr> <tr> <th>odpływ</th> <th>dopuszcz.</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. BZT5 - 40</td> <td>mg/dm³</td> <td>216,9</td> <td>22,3</td> </tr> <tr> <td>2. ChZTcr - 150</td> <td>mg/dm³</td> <td>629</td> <td>111,1</td> </tr> <tr> <td>3. Zawiesina ogólna- 50</td> <td>mg/dm³</td> <td>255</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table>	wartość	jednostka	dopływ		odpływ	dopuszcz.			1. BZT5 - 40	mg/dm ³	216,9	22,3	2. ChZTcr - 150	mg/dm ³	629	111,1	3. Zawiesina ogólna- 50	mg/dm ³	255	35
wartość	jednostka	dopływ																				
odpływ	dopuszcz.																					
1. BZT5 - 40	mg/dm ³	216,9	22,3																			
2. ChZTcr - 150	mg/dm ³	629	111,1																			
3. Zawiesina ogólna- 50	mg/dm ³	255	35																			

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Dokument wprowadzony 2016-09-20 przez Administrator

	Inne dokumenty																																	
1	Numer i data wpisu	118; 2010-07-06																																
2	Dokument (np. jego nazwa)	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków z oczyszczalni ścieków.																																
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	Wyniki okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków komunalnych z mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków.																																
4	Data i miejsce sporządzenia dokumentu	2010-04-08 Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Wołczynie Sp. z o.o.46-250 Wołczyn, ul. Traugutta 1.																																
5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Traugutta 1, 46-250 Wołczyn																																
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)																																	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku, Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa, nr pok. 307 i 308, nr tel. 077 418 52 18 wew. 170-171.																																
8	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Brak																																
9	Uwagi	<p>Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków : Data poboru próbek - 30-11-01.12.2009 r.</p> <p>wartość</p> <table> <thead> <tr> <th></th> <th>jednostka</th> <th>dop</th> <th>tyw</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>odpływ dopuszcz.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. BZT5 -</td> <td>mg/dm3</td> <td>150,2</td> <td>19,82</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. ChZTcr -</td> <td>mg/dm3</td> <td>483,8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>118,6</td> <td>150</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. Zawiesina ogólna-mg/dm3</td> <td></td> <td>240</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		jednostka	dop	tyw	odpływ dopuszcz.				1. BZT5 -	mg/dm3	150,2	19,82	40				2. ChZTcr -	mg/dm3	483,8		118,6	150			3. Zawiesina ogólna-mg/dm3		240	14	50			
	jednostka	dop	tyw																															
odpływ dopuszcz.																																		
1. BZT5 -	mg/dm3	150,2	19,82																															
40																																		
2. ChZTcr -	mg/dm3	483,8																																
118,6	150																																	
3. Zawiesina ogólna-mg/dm3		240	14																															
50																																		