

 <p>WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE ul. 1 Maja 13b, 10-117 Olsztyn</p> <p>Telefoniczna: 89 52 20 800; sekretariat: 89 52 72 382; fax sekretariat: 89 52 73 284 e-mail: sekretariat@wios.olsztyn.pl www.wios.olsztyn.pl www.bip.wios.olsztyn.pl</p>		
LABORATORIUM		
Pracownia w Olsztynie ul. 1 Maja 13b	Pracownia w Elblągu 82-100 Elbląg, ul. Powstańców Warszawskich 10 Tel. 55 232 54 32	Pracownia w Giżycku 11-500 Giżycko, ul. Luczańska 5 Tel. 87 428 36 16
<p>Wpłynęło 20.10-2011 * Liczba 1338 Podpis</p>		<p>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 302/2011/PEI z dnia 17.10.2011 r. strona: 1/2</p> <p><i>Trzeci z 2011</i></p>
<p>WMPZPG z/s w Grzechotkach Drogowe Przejście Graniczne w Bezledach</p> <p>PCA POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI</p> <p>21-10-2011 Ldż. 233 Podpis</p> <p>AB 805</p>		<p>„Zgodnie z Komunikatem ISO-ILAC-IAF (styczeń 2009) dostępnym na stronie www.pca.gov.pl akredytacja laboratorium w odniesieniu do normy ISO/IEC 17025:2005 oznacza spełnienie wymagań dot. kompetencji technicznych i systemu zarządzania, koniecznych dla zapewnienia wiarygodnych technicznie wyników badań/wzorcowań”.</p> <p>Q – badania akredytowane przez PCA, Certyfikat akredytacji AB 805 wydany 10.07.2007, ważny do 09.07.2015</p>
Nazwa klienta: Warmińsko-Mazurski Zarząd Przejść Granicznych z siedzibą w Grzechotkach		
Adres klienta: Grzechotki 14-500 Braniewo		
Metody pobierania próbek: próbki do badań dostarczył Zleceniodawca		
Data pobierania /data przyjęcia próbek: 13.09.2011 r.		
Data rozpoczęcia badania: 13.09.2011 r.		
Data zakończenia badania: 19.09.2011 r.		
Uwagi i objaśnienia:		
Próbka ścieków dopływających i odpływających z oczyszczalni na Drogowym Przejściu Granicznym w Bezledach		
Numery próbek:		
1300 - ścieki surowe z kolektora dopływu – próbka uśredniona z równych objętości pobrana w następującym czasie:		
- pierwsza próbka godz. 11:45		
- druga próbka godz. 12:20		
- trzecia próbka godz. 12:55		
1301 – ścieki oczyszczone z kolektora odpływu – próbka uśredniona z równych objętości pobrana w następującym czasie:		
- pierwsza próbka godz. 11:50		
- druga próbka godz. 12:25		
- trzecia próbka godz. 13:00		
Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów. Bez pisemnej zgody Laboratorium WIOŚ Olsztyn Sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.		

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 302/2011/PEI
z dnia 17.10.2011 r. strona: 1/2

WYNIKI BADAŃ

Numer próbki	1300	1301
Oznakowanie próbki	2	3
Oznaczany parametr Jednostka Norma i/lub procedura badawcza Metoda pomiarowa*		
Q BZT ₅ mg/l O ₂ PEI PN-EN 1899-1:2002 Metoda miareczkowa	275	3
Q ChZT - Cr mg/l O ₂ PEI PN-ISO 6060:2006 Metoda miareczkowa	1380	45
Q Zawiesina ogólna mg/l PEI PN-EN 872:2007;PN-EN 872:2007/Apl:2007 Metoda wagowa	701	8,9

PEI – badania wykonane w Pracowni w Elblągu *

„<” znak informujący o uzyskaniu wartości poniżej granicy oznaczalności zastosowanej metody badawczej *

Uwagi dotyczące wyników badań/pomiarów:

*wybrać właściwą

KIEROWNIK PRACOWNI
w Elblągu

mgr Iwona Nowakowska

.....
Podpis osoby autoryzującej