



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ ŚCIEKÓW NR 07/Ś/Z/2013

I-02/PO-03/F2

2013-04-11



AB 1079



„WODOCIĄGI SŁUPSK” Sp. z o.o.
LABORATORIUM BADANIA WODY I ŚCIEKÓW
PRACOWNIA BADANIA ŚCIEKÓW
ul. Sportowa 73
76-200 Słupsk
tel. 59 842 92 29

Kod próbki:	500/Z				
Numer zlecenia:	PBS/08/2013	Numer próbki:	01/PBS/08/2013		
Cel badania:	zlecenie				
Jednostka pobierająca i dostarczająca próbkę:	Wodociągi Słupsk Sp z o.o.				
Nazwa i adres klienta:	Wodociągi Słupsk Sp z o.o.; 76-200 Słupsk; ul.E Orzeszkowej 1				
Pochodzenie próbki:	Kczewo; Dopływ do OGM- Kczewo				
Rodzaj próbki:	ścieki komunalne ,surowe próbka jednorazowa				
Data pobrania próbki:	2013-03-27		do 2013-03-27		
Stan próbki w chwili przyjęcia do laboratorium: zgodny z wymaganiami normy PN-EN ISO 5667-3:2005			Data rozpoczęcia badania:	2013-04-02	
Data dostarczenia próbki:	2013-03-27		Data zakończenia badania:	2013-04-02	
Nazwa oznaczenia	Metoda		Wynik	±U	Jednostka
Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007- zastosowano sączi firmy MUNKTELL	A	200	± 56	mg/l
BZT5	PN-EN 1899-1:2002	A	557	± 117	mg/l
ChZTCr	PB-PBS-05 wyd.2 z dnia 25.02.2009	A	930	± 121	mg/l
Azot amonowy	PB-PBS-06 wyd.3 z dnia 25.02.2009	A	>100	-	mg/l
Azot azotanowy	PB-PBS-01 wyd.2 z dnia 25.02.2009	A	1,78	± 0,27	mg/l
Azot azotynowy	PB-PBS-03 wyd.2 z dnia 25.02.2009	A	0,27	± 0,04	mg/l
Azot Kjeldahla	PB-PBS-07 wyd.1 z dnia 25.02.2009	A	205	± 16	mg/l
Azot ogólny	PB-PBS-04 wyd.2 z dnia 25.02.2009 Z obliczeń	A	207	± 62	mg/l
Fosfor ogólny	PB-PBS/02 wyd. 2 z dnia 25.02.2009	A	20,7	± 2,3	mg/l

A - oznaczenie akredytowane

U-niepewność rozszerzona metody przy ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k=2

Osoba autoryzująca „Sprawozdanie z badań”:

Danuta Antończyk

2013-04-11

SPECJALISTA
ds. technicznych laboratorium

mgr Danuta Antończyk

Rozdzielnik:

1. a/a

2. klient

Zatwierdził:

KIEROWNIK LABORATORIUM
Badania Wody i Ścieków

Podpis i pieczęć Kierownika Laboratorium
mgr inż. Małgorzata Mikulska

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.