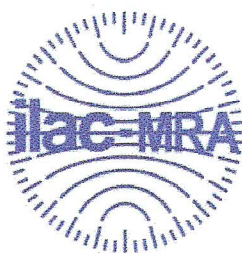




AB 1079



„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:	598/Z				
Numer zlecenia:	PBS/11/2013	Numer próbki:	01/PBS/11/2013		
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 oczyszczalni Kczewo				
Rodzaj próbki:	ścieki surowe, próbka złożona				
Data pobrania próbki:	2013-04-17		do 2013-04-18		
Stan próbki w chwili przyjęcia do laboratorium: zgodny z wymaganiami normy PN-EN ISO 5667-3:2005	Data rozpoczęcia badania:		2013-04-18		
Data dostarczenia próbki:	2013-04-18		Data zakończenia badania: 2013-04-23		
Nazwa oznaczenia	Metoda		Wynik	±U	Jednostka
Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007- zastosowano sączi firmy MUNKTELL	A	240	± 67	mg/l
BZT5	PN-EN 1899-1:2002	A	451	± 95	mg/l
ChZTCr	PB-PBS-05 wyd.2 z dnia 25.02.2009	A	879	± 114	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	1,34	± 0,20	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	145	± 12	mg/l
Azot ogólny	PB-PBS-04 wyd.2 z dnia 25.02.2009 Z obliczeń	A	147	± 44	mg/l
Fosfor ogólny	PB-PBS/02 wyd. 2 z dnia 25.02.2009	A	15,8	± 3,2	mg/l

A - oznaczenie akredytowane

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

Osoba autoryzująca „Sprawozdanie z badań”:

Danuta Antończyk

2013-04-23

SPECJALISTA
ds. technicznych laboratorium

mgr Danuta Antończyk

Rozdzielnik:

- a/a
- 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.