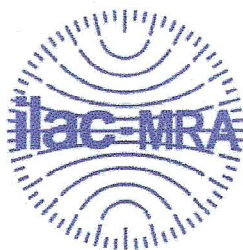




AB 1079



„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:	<b>603/Z</b>				
Numer zlecenia:	<b>PBS/11/2013</b>	Numer próbki:	06/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	<b>206</b>	± 58	mg/l
BZT5	PN-EN 1899-1:2002	A	<b>486</b>	± 102	mg/l
ChZTCr	PB-PBS-05 wyd.2 z dnia 25.02.2009	A	<b>910</b>	± 118	mg/l
Azot amonowy	PB-PBS-06 wyd.3 z dnia 25.02.2009	A	<b>&gt;100</b>	-	mg/l
Azot azotanowy	PB-PBS-01 wyd.2 z dnia 25.02.2009	A	<b>1,44</b>	± 0,22	mg/l
Azot azotynowy	PB-PBS-03 wyd.2 z dnia 25.02.2009	A	<b>0,27</b>	± 0,04	mg/l
Azot Kjeldahla	PB-PBS-07 wyd.1 z dnia 25.02.2009	A	<b>127</b>	± 10	mg/l
Azot ogólny	PB-PBS-04 wyd.2 z dnia 25.02.2009 Z obliczeń	A	<b>129</b>	± 39	mg/l
Fosfor ogólny	PB-PBS/02 wyd. 2 z dnia 25.02.2009	A	<b>14,2</b>	± 2,8	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

SPECIALISTA  
ds. technicznych laboratorium

mgr Danuta Antończyk

Rozdzielnik:

1. a/a

2. klient

Zatwierdził:

KIEROWNIK LABORATORIUM  
Badania Wody i Ścieków

Podpis i pieczęć Kierownika Laboratorium

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

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