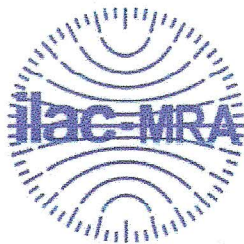




AB 1079



„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>602/Z</b>  |               |                           |            |           |
|--|---|---------------|---------------------------|------------|-----------|
| Numer zlecenia:  | <b>PBS/11/2013</b>  | Numer próbki: | 05/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 sączki firmy MUNKTELL    | A             | <b>232</b>                | ± 65       | mg/l      |
| BZT5   | PN-EN 1899-1:2002   | A             | <b>485</b>                | ± 102      | mg/l      |
| ChZTCr   | PB-PBS-05 wyd.2 z dnia 25.02.2009                             | A             | <b>928</b>                | ± 121      | mg/l      |
| Azot amonowy   | PB-PBS-06 wyd.3 z dnia 25.02.2009                             | A             | <b>100</b>                | ± 9        | mg/l      |
| Azot azotanowy   | PB-PBS-01 wyd.2 z dnia 25.02.2009                             | A             | <b>1,46</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>131</b>                | ± 10       | mg/l      |
| Azot ogólny  | PB-PBS-04 wyd.2 z dnia 25.02.2009 Z obliczeń                  | A             | <b>133</b>                | ± 40       | mg/l      |
| Fosfor ogólny  | PB-PBS/02 wyd. 2 z dnia 25.02.2009                            | A             | <b>15,4</b>               | ± 3,1      | 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:

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.