


| | | |
|--|--|---|
|  <p>WODOCIĄGI PŁOCKIE rok założenia 1892</p> | <p>"Wodociągi Płockie" Sp. z o.o. 09-402 Płock, ul. Harcerza Antolka Gradowskiego 11 Laboratorium 09-402 Płock, ul. Górna 56B tel. 24 3644280; 24 3644276; tel/fax 24 3644275 e-mail: ebienkowska@wodociagi.pl</p> | <p>Data sporządzenia sprawozdania: 2014-03-19</p> <p>Egz. 1 z 3</p> |
|--|--|---|

Sprawozdanie z badań nr 0379/S/2014

Nazwa i adres Klienta: "Wodociągi Płockie" Sp. z o.o. Wydział
Produkcji Wody
09-402 Płock, ul. Gradowskiego 11

Podstawa badania: Zlecenie E-PW-02-99-001 [2/W/2014]

Opis próbki według protokołu nr S/86/2014

Data i godzina pobrania / przyjęcia próbki: 2014-03-17 10:00 / 2014-03-17 10:50

Rodzaj próbki: deklarowany przez klienta - próbka węgla aktywnego

Pobierający próbkę / procedura pobierania: Klient

Nazwa nadana przez Klienta: FW2

Numer próbki nadany przez Laboratorium: 01020/S/2014

Miejsce pobrania: Stacja Uzdatniania Wody Podolszyce

Punkt pobrania: **Filtr Węglowy nr 2**

Stan próbki/próbek w chwili przyjęcia do Laboratorium: bez zastrzeżeń

Data rozpoczęcia / zakończenia badania: 2014-03-17 / 2014-03-19

Wyniki badania fizykochemicznego

| Lp. | Badana cecha | Jednostka miary | Metoda badawcza | Próbka nr | Zakres pomiarowy metody | Dopuszczalne zakresy wartości |
|-----|--------------------------|-----------------|--------------------|--------------|-------------------------|-------------------------------|
| | | | | 01020/S/2014 | | |
| | | | | Wynik | | |
| 1 | Liczba adsorpcji jodu NQ | mg/g | PN-C-97555.04:1983 | 570±46 | od 450 do 1000 | - |

Odpowiedzialny merytorycznie za wyniki badań fizykochemicznych: Specjalista ds. technicznych mgr inż. Ewa Serzysko

Próbka nr 01020/S/2014 - próbka złożona, powstała przez zmieszanie trzech próbek, pobranych i dostarczonych do Laboratorium przez Klienta, w takiej samej objętości z każdej (0,5 l)

,-" - Laboratorium nie odnosi się

Podana wartość niepewności stanowi niepewność rozszerzoną ze współczynnikiem rozszerzenia $k = 2$, który zapewnia poziom ufności ok. 95%. Niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbki

NQ - cecha badana metodą nieakredytowaną

Za pobieranie próbki, jej reprezentatywność i dostarczenie do Laboratorium odpowiada Klient

Sprawozdanie sporządził: mgr Elżbieta Olechowska

Zastępca Kierownika Laboratorium
Sprawozdanie zatwierdził: mgr Elżbieta Olechowska

koniec sprawozdania

Wynik badania odnosi się wyłącznie do dostarczonej do Laboratorium próbki i nie może być stosowany do całego obiektu.

Sprawozdanie bez pisemnej zgody Kierownika Laboratorium nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Reklamacje można składać w terminie 7 dni roboczych od daty otrzymania sprawozdania.