



"Wodociągi Płockie" Sp. z o.o.
09-402 Płock, ul. Harcerza Antolka Gradowskiego 11
Laboratorium
09-402 Płock, ul. Górna 56B
tel. (024) 3644280; (024) 3644276; tel/fax (024) 3644275
e-mail: ebienkowska@wodociagi.pl

Data sporządzenia
sprawozdania:
2012-02-28

Egz. 1 z 1

Sprawozdanie z badań nr 0274/S/2012

Nazwa i adres Klienta: "Wodociągi Płockie" Sp. z o.o. Wydział
Sieci Wodociągowej
09-402 Płock, ul. Gradowskiego 11
Podstawa badania: Zlecenie E-SW-01-01-001 [5/W/2012]



Opis próbki według protokołu nr W/108/2012

Data i godzina pobrania / przyjęcia próbki: 2012-02-22 11:25 / 2012-02-22 12:40
Pochodzenie próbki: woda wodociągowa
Pobierający próbkę / procedura pobierania: Zleceniobiorca / PN-ISO 5667-5:2003; PN-EN ISO 19458:2007 NQ
Nazwa nadana przez Klienta: < nie dotyczy >
Numer próbki nadany przez Laboratorium: 00586/W/2012
Miejsce pobrania: Płock ul. Popłacińska 42
Punkt pobrania: CENTROMOST Biurowiec - zawór antyskażeniowy
Stan próbki/próbek w chwili przyjęcia do Laboratorium: bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia / zakończenia badania: 2012-02-22 / 2012-02-25

Wyniki badania fizykochemicznego


Lp.	Badana cecha	Jednostka miary	Metoda badawcza	Próbka nr 00586/W/2012	Niepewność pomiaru	Zakres pomiarowy metody	Dopuszczalne zakresy wartości x) *
				Wynik			
1	Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003 Rozdział 6	0,34	±0,08	od 0,20 do 50	1 ⁴⁾
2	Barwa NQ	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2002 Rozdział 4	poniżej 5	-	od 5 do 70	- ⁴⁾
3	Zapach NQ	liczba progowa (TON)	PB/NW/20 Wydanie 2 z dnia 05.10.2009	akceptowalny	-	od 1	- ⁴⁾
4	Chlor wolny ^{y)} NQ	mg/l	PN-EN ISO 7393-2:2011	poniżej 0,03	-	od 0,03 do 5,0	0,3
5	Chlor ogólny ^{y)} NQ	mg/l	PN-EN ISO 7393-2:2011	0,05	±0,01	od 0,03 do 5,0	-
6	pH NQ	-	PB/NW/39 Wydanie 1 z dnia 15.11.2011	7,5	±0,2	od 4,0 do 12,0	6,5 - 9,5 ¹⁾

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

26.02.2012. Serzysko

Za zgodność z oryginałem

Data 25.03.12. podpis [signature]

 <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. (024) 3644280; (024) 3644276; tel/fax (024) 3644275 e-mail: ebieńkowska@wodociagi.pl</p>	<p>Data sporządzenia sprawozdania: 2012-02-28</p> <p>Egz. 1 z 1</p>
--	---	---

Sprawozdanie z badań nr 0274/S/2012

Wyniki badania mikrobiologicznego

Lp.	Badana cecha	Jednostka miary	Metoda badawcza	Próbka nr 00586/W/2012	Niepewność pomiaru	Zakres pomiarowy metody	Dopuszczalne zakresy wartości x) *
				Wynik			
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C +/- 2°C po 72h NQ	jtk w 1ml	PN-EN ISO 6222:2004	nie wykryto (0)	-	od 1 do 300	bez nieprawidłowych zmian
2	Bakterie grupy coli ¹⁾ NQ	jtk w 100 ml	PB/NW/M/1 Wydanie 2 z dnia 05.10.2009	nie wykryto (0)	-	od 1 do 100	0
3	Escherichia coli NQ	jtk w 100 ml	PB/NW/M/1 Wydanie 2 z dnia 05.10.2009	nie wykryto (0)	-	od 1 do 100	0

Odpowiedzialny merytorycznie za wyniki badań mikrobiologicznych: Specjalista ds. biologii mgr Renata Szulecka

28.02.2012 r. *Bieńkowska*

* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. Nr 61, poz. 417) z późniejszymi zmianami (Dz.U. Nr 72, poz. 466)

¹⁾ Dopuszcza się pojedyncze bakterie wykrywane sporadycznie, nie w kolejnych próbkach; do 5 % w ciągu roku
„-” w kolumnie: Niepewność pomiaru - podać, jeżeli dotyczy; Dopuszczalne zakresy wartości x) *- brak unormowania

¹⁾ Parametr powinien być uwzględniony przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody

⁴⁾ Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

X) W przypadku podania jednej wartości dolna wartość zakresu wynosi zero

^{Y)} Cecha badana w punkcie czerpalnym u konsumenta

Zapis „poniżej/powyżej <podana wartość>” oznacza wynik poniżej/powyżej granicy oznaczania ilościowego, która wynosi <podana wartość>, w przypadku metody akredytowanej - nie objęty zakresem akredytacji

Podana wartość niepewności stanowi niepewność rozszerzoną ze współczynnikiem rozszerzenia k = 2, który zapewnia poziom ufności ok. 95%

Cecha ze znakiem NQ badana metodą nieakredytowaną

Sprawozdanie sporządził: mgr Ewa Bieńkowska

Sprawozdanie zatwierdził: *28/02.2012*
mgr Ewa Bieńkowska

koniec sprawozdania

Wynik badania odnosi się wyłącznie do badanej próbki.

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.

Wydanie z dnia 01.06.2010

Po wypełnieniu informacje chronione