



"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:
2011-07-01

Egz. 1 z 1

Sprawozdanie z badań nr 1378/S/2011

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/2011]

Opis próbki według protokołu nr W/490/2011

Data i godzina pobrania / przyjęcia próbki: 2011-06-27 12:10 / 2011-06-27 12:30

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: 02689/W/2011

Miejsce pobrania: Płock ul. Popłacińska 42

Punkt pobrania: CENTROMOST -zawór antyskażeniowy

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

Data rozpoczęcia / zakończenia badania: 2011-06-27 / 2011-06-30



AB 1188

KOPIA

Wyniki badania fizykochemicznego

Lp.	Badana cecha	Jednostka miary	Metoda badawcza	Próbka nr 02689/W/2011	Niepewność pomiaru	Zakres pomiarowy metody	Dopuszczalne zakresy wartości x) *
				Wynik			
1	Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003 Rozdział 6	0,32	±0,08	od 0,20 do 50	1 ⁴⁾
2	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25 ^o C; t	µS/cm	PN-EN 27888:1999	682	±41	od 5 do 1413	2500 ¹⁾
3	Amonowy jon	mg/l NH ₄	PN-ISO 7150-1:2002	poniżej 0,05	-	od 0,05 do 1,29	0,50
4	Ogólny węgiel organiczny NQ	mg/l	PN-EN 1484: 1999	3,3	±0,3	od 0,5 do 1000	bez nieprawidłowych zmian
5	Barwa NQ	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2002 Rozdział 4	poniżej 5	-	od 5 do 70	- ⁴⁾
6	pH	-	PN-C-04540-01:1990	7,4	±0,2	od 4,0 do 12,0	6,5 - 9,5 ¹⁾
7	Mangan NQ	µg/l	PN-C-04590-03:1992	poniżej 10	-	od 10 do 4000	50
8	Żelazo ogólne NQ	µg/l	PN-ISO 6332:2001	16	±3	od 10 do 15000	200
9	Zapach NQ	liczba progowa (TON)	PB/NW/20 Wydanie 2 z dnia 05.10.2009	akceptowalny	-	od 1	- ⁴⁾
10	Chlor wolny ³⁾ NQ	mg/l	PN-ISO 7393-2:1997+Ap1:2000	poniżej 0,03	-	od 0,03 do 5,0	0,3
11	Chlor ogólny ³⁾ NQ	mg/l	PN-ISO 7393-2:1997+Ap1:2000	0,03	±0,004	od 0,03 do 5,0	-

Odpowiedzialny merytorycznie za wyniki badań fizykochemicznych: Zastępca Kierownika Laboratorium mgr Elżbieta Olechowska

Olechowska
01.07.2011

Za zgodność z oryginałem

Data 04.07.11 podpis