



"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:  
2010-04-14

Egz. 1 z 1

### Sprawozdanie z badań nr 0507/S/2010

Nazwa i adres klienta: Wydział Sieci Wodociągowej Płock i Góry  
09-402 Płock, Górna 56B

Podstawa badania: Zlecenie, E-SW-01-01-001 [5/W/2010]

# KOPIA

#### Opis próbki według protokołu nr W/172/2010

Data i godzina pobrania / przyjęcia próbki: 2010-04-07 08:50 / 2010-04-07 12:30

Pochodzenie próbki: woda wodociągowa

Pobierający próbkę / procedura pobierania: Zleceniobiorca / PN-ISO 5667-5:2003

Nazwa nadana przez Klienta: < nie dotyczy >

Numer próbki nadany przez Laboratorium: 0000878/W/2010

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: 2010-04-07 / 2010-04-10

### Wyniki badania fizykochemicznego

Lp.	Badana cecha	Jednostka miary	Metoda badawcza	Próbka nr	Niepewność pomiaru	Zakres pomiarowy metody	Dopuszczalne zakresy wartości x) *
				0000878/W/2010			
				Wynik			
1	Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003 Rozdział 6	0,25	±0,06	od 0,20 do 50	1
2	Barwa	mg Pt/l	PN-EN ISO 7887:2002 Rozdział 4	poniżej 5	-	od 5 do 70	15 <sup>4)</sup>
3	pH	-	PN-C-04540-01:1990	7,4	±0,2	od 4,0 do 12,0	6,5 - 9,5 <sup>1)</sup>
4	Chlor wolny <sup>2)</sup>	mg Cl <sub>2</sub> /l	PN-ISO 7393-2:1997/Ap1:2000	poniżej 0,03	-	od 0,03 do 5,0	0,3
5	Chlor ogólny <sup>3)</sup>	mg Cl <sub>2</sub> /l	PN-ISO 7393-2:1997/Ap1:2000	0,07	±0,01	od 0,03 do 5,0	-
6	Zapach	liczba progowa (TON)	PB/NW/20 Wydanie 2 z dnia 05.10.2009	akceptowalny	-	od 1	akceptowalny <sup>4)</sup>

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

14.04.2010 *Serzysko*

Za zgodność z oryginałem

Data 17.05.10 podpis *[Signature]*