

 <p><b>WODOCIĄGI</b> <b>PŁOCKIE</b> rok założenia 1892</p>	<p align="center">"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</p>	<p>Data sporządzenia sprawozdania: 2010-04-14</p> <p align="right">Egz.1 z 1</p>
---	--	--

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

#### Wyniki badania mikrobiologicznego

Lp.	Badana cecha	Jednostka miary	Metoda badawcza	Próbka nr	Niepewność pomiaru	Zakres pomiarowy metody	Dopuszczalne zakresy wartości x)*	
				0000878/W/2010				Wynik
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C +/- 2°C po 48h	jtk w 1ml	PN-EN ISO 6222:2004		nie wykryto (0)	-	od 1 do 300	50
2	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C +/- 2°C po 72h	jtk w 1ml	PN-EN ISO 6222:2004		130	±34	od 1 do 300	100
3	Bakterie grupy coli <sup>1))</sup>	jtk w 100 ml	PB/NW/M/1 Wydanie 2 z dnia 05.10.2009		nie wykryto (0)	-	od 1 do 100	0
4	Escherichia coli	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 Renata Szulecka

14. 04. 2010 r. *RSzulecka*

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

<sup>1))</sup> Dopuszcza się pojedyncze bakterie wykrywane sporadycznie, nie w kolejnych próbkach; do 5 % w ciągu roku

„-” w kolumnie: Niepewność pomiaru - podać, jeżeli dotyczy; w kolumnie: Dopuszczalne zakresy wartości x)\* - brak unormowania

<sup>1)</sup> Parametr powinien być uwzględniony przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody

<sup>4)</sup> Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

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

<sup>y)</sup> Cecha badana w punkcie czerpalnym u konsumenta

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

Cecha ze znakiem Q badana metodą akredytowaną

Sprawozdanie sporządził: Ewa Bieńkowska

Sprawozdanie zatwierdził: Kierownik Laboratorium  
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.