

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W SOCHACZEWIE
ODDZIAŁ LABORATORYJNY
96-500 Sochaczew, ul. Traugutta 18, Tel/fax (0-46)862-22-66

Data sporządzenia
sprawozdania
16.03.2010r.



AB 637



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 265/10

Data przyjęcia do badania - 08.03.2010r.
Miejsce pobrania próbki - Zdrój ul. Kościelna 3, Podkowa Leśna
Obiekt - woda - wodociąg publiczny Podkowa Leśna
Punkt pobrania - zdroj uliczny, GRO 14/1
Nazwa i adres Klienta - Nadzór PSSE Grodzisk Mazowiecki
Próbka pobrana przez - PSSE Grodzisk Mazowiecki
Badania wykonano w dniach - 08.03. -11.03.2010r.
Kod próbki - 265/10

Uwaga: Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone symbolem N.

WYNIK BADAŃ BAKTERIOLOGICZNYCH

Lp.	Oznaczenia	Jm	Nr normy/metodyka	Wynik	Niepewność** (dolna i górna granica przedziału ufności)	Najwyższa dopuszczalna zawartość /Rozp.Min.Zdr. z 29.03.2007r./
1	Liczba bakterii grupy coli	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2004	0	nd	0
2	Liczba Escherichia coli	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2004	0	nd	0
3	Obecność i liczba enterokoków kałowych	jtk/100ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	0	nd	0

jtk- jednostki tworzące kolonie, nd – nie dotyczy

**Niepewność wyniku badania mikrobiologicznego obliczona jest jako przedział ufności dla poziomu ufności 95%

Osoba odpowiedzialna merytorycznie
za badanie: Sylwia Zembrzuska

Wz. M. Popienik

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 265/10

WYNIK BADAŃ FIZYKO-CHEMICZNYCH

Lp	Oznaczenie	Jm	Nr normy/metodyka	Wynik	Najwyższa dopuszczalna zawartość /Rozp.Min.Zdr. z 29.03.2007r./
1.	Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027:2003	0,7	1
2.	Barwa	mg Pt/l	PN-EN ISO 7887:2002	15±2*	15
3.	Zapach ^N	----	PN-72/C-04557	akcept.	akceptowalny
4.	Smak ^N	----	PN-72/C-04557	akcept.	akceptowalny
5.	Odczyn 18°C	pH	PN-90/C-04540.01	7,3	6,5-9,5
6.	Amonowy jon	mg/l	PN-C-04576-4:1999	< 0,13	0,50
7.	Azotyny	mg/l	PN-EN 26777:1999	< 0,05	0,50/0,10 ^{b)}
8.	Azotany	mg/l	PN-82/C-04576.08	2,0	50
9.	Żelazo ogólne	mg/l	PN ISO 6332:2001	< 0,040	0,200
10.	Mangan	mg/l	PB/OL/02 data wydania 26.11.2004, wydanie 1	< 0,020	0,050
11.	Przewodność właściwa w temp. 25°C	μS/cm	PN-EN 27888:1999	674	2500

N - wyniki badań nie objęte zakresem akredytacji

* Niepewność rozszerzona U (k= 2 i p = 0,95)

- a) wartość zalecana ze względów zdrowotnych
- b) w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej lub innych urządzeń dystrybucji
- c) Należy spełnić warunek: [azotany] /50 + [azotyny] /3 ≤ 1

Osoba odpowiedzialna merytorycznie
za badanie: Anna Stopczyńska



Zatwierdził:

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego

mgr inż. Elżbieta Przytuła

Bez zgody laboratorium sprawozdanie z badań nie może być kopiowane inaczej jak tylko w całości.
Wyniki i badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu.