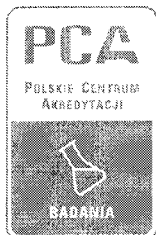


POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W SOCHACZEWIE ODDZIAŁ LABORATORYJNY 96-500 Sochaczew, ul. Traugutta 18, Tel/fax (0-46)862-22-66	Data sporządzenia sprawozdania 27.01.2010r.
---	---



AB 637



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 78/ZL/10

Data przyjęcia do badania	- 20.01.2010r.
Miejsce pobrania próbki	- SUW Czarnów
Obiekt	- woda- wodociąg publiczny
Punkt pobrania	- wyjście ze stacji
Nazwa i adres Klienta	- Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Lesznie, A1. Wojska Polskiego 21, 05-084 Leszno
Próbka pobrana przez	- Zleceniodawcę
Badania wykonano w dniach	- 20.01. – 22.01.2010r.
Kod próbki	- 78/ZL/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	Najwyższa dopuszczalna zawartość /Rozp.Min.Zdr. z 29.03.2007r./
1	Liczba bakterii grupy coli	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2004	0	0
2	Liczba Escherichia coli	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2004	0	0
3	Obecność i liczba enterokoków kałowych	jtk/100ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	0	0

jtk- jednostki tworzące kolonie

Osoba odpowiedzialna merytorycznie za badanie: Sylwia Zembrzuska

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 78/ZL/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	< 0,5	1
2.	Barwa	mg Pt/l	PN-EN ISO 7887:2002	5	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	3,0	50
9.	Żelazo ogólne	mg/l	PN ISO 6332:2001	0,041	0,200
10.	Mangan	mg/l	PB/OL/02 data wydania 26.11.2004, wydanie 1	0,042	0,050
11.	Przewodność właściwa w temp. 25°C	μS/cm	PN-EN 27888:1999	1600	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:

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