

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

Data sporządzenia
sprawozdania
27.02.2013 r.



AB 637



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 210/ZL/13

Data przyjęcia do badania	- 20.02.2013r.
Miejsce pobrania próbki	- Leszno, BGŻ
Obiekt	- woda – wodociąg publiczny
Punkt pobrania	- kran w kuchni
Nazwa i adres Klienta	- Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Lesznie, Al. Wojska Polskiego 21, 05-084 Leszno
Próbka pobrana przez	- Zleceniodawcę
Badania wykonano w dniach	- 20.02. – 21.02.2013 r.
Kod próbki	- 210/ZL/13

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 z póź. zmianami./
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

jtk- jednostki tworzące kolonie

Osoba odpowiedzialna merytorycznie
za badanie: Sylwia Zembrzuska

WYNIK BADAŃ FIZYKO-CHEMICZNYCH

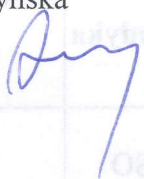
Lp	Oznaczenie	Jm	Nr normy/metodyka	Wynik	Najwyższa dopuszczalna zawartość /Rozp.Min.Zdr. z 29.03.2007r z póź. zmianami./
1.	Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027:2003	< 0,5	1
2.	Barwa	mg Pt/l	PN-EN ISO 7887:2002	5	-
3.	Zapach ^N	----	PN-72/C-04557	akceptowalny	-
4.	Smak ^N	----	PN-72/C-04557	akceptowalny	-
5.	Odczyn 18°C	pH	PB/OL/04 wydanie 1 z dnia 17.06.2011 r.	7,5	6,5-9,5
6.	Amonowy jon	mg/l	PN-C-04576-4:1999	0,22	0,50
7.	Przewodność właściwa w temp. 25°C **	μS/cm	PN-EN 27888:1999	523	2500

N - wyniki badań nie objęte zakresem akredytacji

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

** Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.

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.