

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

Data sporządzenia  
sprawozdania

30.07.2013 r.



AB 637



## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 1002/ZL/13

Data przyjęcia do badania - 24.07.2013r.  
Miejsce pobrania próbki - SUW Czarnów – wyjście ze stacji  
Obiekt - woda – wodociąg publiczny  
Punkt pobrania - kran na hali  
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 - 24.07.2013. – 25.07.2013 r.  
Kod próbki - 1002/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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 1002/ZI/13

WYNIK BADAŃ FIZYKO-CHEMICZNYCH

Lp	Oznaczenie	Jm	Nr normy/metodyka	Wynik
1.	Mętność	NTU	N-EN ISO 7027:2003	< 0,5
2.	Barwa	mg Pt/l	PN-EN ISO 7887:2002	10
3.	Zapach <sup>N</sup>	----	PN-72/C-04557	akceptowalny
4.	Smak <sup>N</sup>	----	PN-72/C-04557	akceptowalny
5.	Odczyn 18°C	pH	PB/OL/04 wydanie 1 z dnia 17.06.2011 r.	7,2
6.	Amonowy jon	mg/l	PN-C-04576-4:1999	< 0,13
7.	Przewodność właściwa w temp. 25°C**	μS/cm	PN-EN 27888:1999	1403

N - wyniki badań nie objęte zakresem akredytacji

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

\*\* Pomiar za pomocą urządzenia z kompensacją 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 badanej próbki.