

POWIATOWA STACJA SANITARNO- EPIDEMIOLOGICZNA ODDZIAŁ LABORATORYJNY 96-500 Sochaczew, ul. Traugutta 18 Tel/fax (0-46)862-22-66	Data sporządzenia sprawozdania 26.01.2009 r.
--	---

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 79/ZI/09

Data przyjęcia do badania	- 21.01.2009r.
Miejsce pobrania próbek	- SUW Czarnów
Obiekt	- woda – wodociąg publiczny
Punkt pobrania	- wyjście
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	- 21.01. – 23.01.2009r.
Kod próbki	- 79/ZL/09

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	0,01	1
2.	Barwa **	mg Pt/l	PN-EN ISO 7887:2002	5	15
3.	Zapach	----	PN-72/C-04557	akcept.	akceptowalny
4.	Smak	----	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	0,1	0,50
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	0,024	0,050
11.	Przewodność właściwa w temp. 25°C **	µS/cm	PN-EN 27888:1999	1564	2500

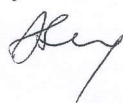
* Niepewność rozszerzona U (k= 2 i p = 0,95)

** Badania akredytowane przez PCA

a) wartość zalecana ze względów zdrowotnych

Badania oznaczone „akredytowane przez PCA” w tym sprawozdaniu są zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 637”

Osoba odpowiedzialna merytorycznie
za badanie: Anna Stopczyńska



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 79/ZI/09

WYNIK BADAŃ BAKTERIOLOGICZNYCH

Lp	Oznaczenia	Nr normy/metodyka	Wynik	Najwyższa dopuszczalna zawartość /Rozp.Min.Zdr. z 29.03.2007r./
1	Liczba bakterii grupy coli w 100ml wody w temp 36°C, czas inkubacji 24h **	PN-EN ISO 9308-1:2004	0	0
2	Liczba Escherichia coli w 100 ml wody w temp. 44°C, czas inkubacji 24 h **	PN-EN ISO 9308-1:2004	0	0
3	Liczba enterokoków (paciorkowców kałowych) w 100 ml wody w temp.36°C, czas inkubacji 48h **	PN-EN ISO 7899-2:2004	0	0

** Badania akredytowane przez PCA

Osoba odpowiedzialna merytorycznie za badanie: Sylwia Zembrzaska

Zembrzaska

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
Przytuła
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.