



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Zgorzelcu  
 Laboratorium Monitoringu Środowiska  
 59 – 900 ZGORZELEC ul. Warszawska 11  
 tel. 75 64 94 525, fax 75 64 94 529  
 oryginał – kopia

AB 668

## SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY Nr 19/LMŚ/N/2009

Zleceniodawca	Sekcja Higieny Komunalnej PSSE Zgorzelec nazwa firmy-imię i nazwisko		59-900 Zgorzelec kod pocztowy, miejscowość	Warszawska 11 ulica nr
Nr protokołu pobrania próbki	11/HK/N/09 Nr protokołu	Próbkobiorca		Pracownik PSSE
Pochodzenie próbki	Międzywodna Spółka Wodno-Kanalizacyjna SUPLAZ – Sulików, ul. Pocztowa 7a Określenie miejsca poboru próbki			
Próbkę pobrano	22.01.09 ; 13.00 Data i godzina poboru próbki	Numer próbki nadany w laboratorium		19/N Nr kodu próbki
Próbkę dostarczono	22.01.09 ; 14.40 Data i godzina dostarczenia próbki	Próbkę badano wg zlecenia wewnętrzznego – zgodnie z normą PN-EN 25667-2: 1999		17/HK/Zg/N/09 Nr zlecenia wewnętrzznego
Badania rozpoczęto	22.01.09 ; 14.50 Data i godzina rozpoczęcia badania	Badania zakończono		24.01.09 Data zakończenia badania

- Wyniki z badań odnoszą się wyłącznie do dostarczonej próbki.
- Sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
- Od przedstawionych wyników z badań przysługuje wnieślenie odwołania w ciągu 14 dni od daty potwierdzenia odbioru niniejszego sprawozdania.
- Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbek  
 \*\*\*\*\*

## Skład bakteriologiczny wody - analiza Nr 19/LMŚ/N/2009

Kierunek badania	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik badania
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2 °C po 48 h w 1 ml wody	PN-EN ISO 6222: 2004	jtk*	-
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2 °C po 72 h w 1 ml wody	PN-EN ISO 6222: 2004	jtk*	-
Liczba bakterii z grupy coli w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308 -1: 2004	jtk*	0
Liczba <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308 -1: 2004	jtk*	0
Liczba enterokoków w 100 ml wody	PN-EN ISO 7899-2: 2004	jtk*	0
Liczba <i>Clostridium perfringens</i> w 100 ml wody	PB-06.00.00 aktualna na dzień 12.12.08 r.	jtk*	-

\* jtk - jednostka tworząca kolonie

Wytuszczone wiersze oznaczają metody na które LMŚ posiada certyfikat akredytacji PCA AB 668.

- KONIEC SPRAWOZDANIA -

Opracował: K.G.

Zatwierdził: mgr inż. Katarzyna Grymłaza

Laboratorium Monitoringu Środowiska  
MŁODSZYŃSKI SYSTENT