



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

AB 668

## SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY Nr 20/LMŚ/N/2009

<b>Zleceniodawca</b>	Sekcja Higieny Komunalnej PSSE Zgorzelec nazwa firmy-imię i nazwisko	59-900 Zgorzelec kod pocztowy, miejscowość ulica nr	Warszawska 11
<b>Nr protokołu pobrania próbki</b>	12/HK/N/09 Nr protokołu	<b>Próbkobiorca</b>	Pracownik PSSE
<b>Pochodzenie próbki</b>	Stacja Uzdatniania Wody w Mikutowej Określenie miejsca poboru próbki		
<b>Próbkę pobrano</b>	22.01.09 ; 13.30 Data i godzina poboru próbki	<b>Numer próbki nadany w laboratorium</b>	20/N Nr kodu próbki
<b>Próbkę dostarczono</b>	22.01.09 ; 14.40 Data i godzina dostarczenia próbki	<b>Próbkę badano wg zlecenia wewnętrznego – zgodnie z normą PN-EN 25667-2: 1999</b>	17/HK/Zg/N/09 Nr zlecenia wewnętrznego
<b>Badania rozpoczęto</b>	22.01.09 ; 14.50 Data i godzina rozpoczęcia badania	<b>Badania zakończono</b>	25.01.09 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 wniesienie 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 20/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.

Opracował: K.G.

- KONIEC SPRAWOZDANIA -

Laboratorium Monitoringu  
 Środowiska  
 MŁODSZY ASYSTENT

Zatwierdził:

mgr inż. Katarzyna Grymuza