

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny,  
w Zgorzelcu

59-900 ZGORZELEC  
ul. Warszawska 11  
tel. 075 6494520, 075 6494538, fax 075 6494556

Zgorzelec, dnia 25 października 2010 roku

HK-4420-363/KP/10

**Ocena cząstkowa jakości wody pobranej**  
**dnia 19 października 2010 roku**  
**w Zawidowie, ul. Parkowa**  
**- Przedszkole Publiczne - Kuchnia**

Za zgodność z oryginałem

.....  
podpis

Na podstawie sprawozdania z badania wody Nr 739/N z dnia 22 października 2010 roku stwierdza się co następuje:

Bakteriologicznie woda bez zastrzeżeń.

Pod względem mikrobiologicznym w zakresie podstawowej analizy sanitarnej, **woda odpowiada** wymaganiom higieniczno-sanitarnym, jakim powinna odpowiadać woda przeznaczona do spożycia przez ludzi.

Podstawa prawna:

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. Nr 61, poz. 417, zmiana Dz.U. z 2010 r., Nr 72, poz. 466)

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Zgorzelcu

*Alina Tyc*

Sporządziła:

MŁODSZY ASYSTENT  
Sekcja Higieny Komunalnej

*KP*  
Katarzyna Plonkowska



AB 668

Zgorzelec, 22 października 2010 r

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

Za zgodność z oryginałem

.....  
pdp/s

## SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY Nr 739/N

Zleceniodawca	Sekcja Higieny Komunalnej PSSE Zgorzelec	59-900 Zgorzelec	Warszawska 11
	Nazwa firmy - imię i nazwisko	kod pocztowy, miejscowość	ulica, nr
Nr protokołu pobrania próbki	422	Próbkobiorca	Pracownik PSSE
	Nr protokołu		
Pochodzenie próbki	Zawidów ul. Parkowa, Przedszkole Publiczne - kuchnia		
	Określenie miejsca poboru próbki		
Próbkę pobrano	19.10.10 07:45	Numer próbki nadany w laboratorium	739/N
	Data i godzina pobrania próbki		Nr kodu próbki
Próbkę dostarczono	19.10.10 12:10	Próbkę badano wg zlecenia wewnętrznego – zgodnie z normą PN-EN 25667-2: 1999	546 /HK/Zg/N/10
	Data i godz. dostarczenia próbki		Nr zlecenia wewnętrznego
Badania rozpoczęto	19.10.10 12:20	Badania zakończono	22.10.10
	Data i godz. rozpoczęcia badania		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 739/N

Kierunek badania	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik badania	Niepewność
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*	0 ±	0,00
Liczba bakterii z grupy coli w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308 -1: 2004	jtk*	0 ±	0,00
Liczba <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308 -1: 2004	jtk*	0 ±	0,00
Liczba enterokoków kałowych w 100 ml wody	PN-EN ISO 7899-2	jtk*	0 ±	0,00
Liczba <i>Clostridium perfringens</i> w 100 ml wody	PB-06.00.00 edycja z dnia 12.12.08 r.	jtk*	- ±	-

\* jtk - jednostka tworząca kolonie

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

Podana niepewność rozszerzona wynika z niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, który dla rozkładu normalnego zapewnia poziom ufności w przybliżeniu 95 %.

Sprawozdanie opracował: J.P

Sprawozdanie autoryzował:

STARSZY TECHNIK  
Laboratorium Monitoringu  
Środowiska

Elżbieta Breszyk

- KONIEC SPRAWOZDANIA -

Zgodnie z Komunikatem ISO-ILAC-IAF z dnia 18.06.2005 r. dostępnym na stronie www.pca.gov.pl akredytacja laboratorium w odniesieniu do normy ISO/IEC 17025:2005 oznacza spełnienie wymagań dot. Kompetencji technicznych i systemu zarządzania, koniecznych dla zapewnienia wiarygodnych technicznie wyników badań/ wzorcowań.