

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny,  
w Zgorzelcu

59-900 ZGORZELEC  
ul. Warszawska 11

tel. 075 6494520, 075 6494538, fax 075 6494500

Zgorzelec, dnia 23 sierpnia 2010 roku

HK-4420-246/BT/10

Za zgodność z oryginałem

.....  
podpis

**Ocena cząstkowa jakości wody pobranej  
dnia 17 sierpnia 2010 roku  
w Zawidowie, Pl. Zwycięstwa 21/22  
- Urząd Miasta**

Na podstawie sprawozdania z badania wody Nr 399/N z dnia 20 sierpnia 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:

Selekcja Higieny Komunalnej  
MŁODSZY ASYSTENT

mgr Beata Taurogińska



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

Zgorzelec 20 sierpnia 2010 r

Za zgodność z oryginałem

AB 668

## SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY Nr 399/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 próbek	276	Próbkobiorca	Pracownik PSSE
	Nr protokołu		
Pochodzenie próbek	Zawidów, Urząd Miasta. Pl. Zwycięstwa 21/22		
	Określenie miejsca poboru próbek		
Próbkę pobrano	17.08.10. 10.00	Numer próbki nadany w laboratorium	399/N
	Data i godzina pobrania próbki		Nr kodu próbki
Próbkę dostarczono	17.08.10. 12.20	Próbkę badano wg zlecenia wewnętrznego – zgodnie z normą PN-EN 25667-2: 1999	378 /HK/Zg/N/10
	Data i godz. dostarczenia próbki		Nr zlecenia wewnętrznego
Badania rozpoczęto	17.08.10. 12.30	Badania zakończono	20.08.10
	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 399/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

Wytuszczone wiersze oznaczają metody na które LMS 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:

ODDZIAŁ LABORATORYJNY  
p.o. Kierownika

- KONIEC SPRAWOZDANIA -

mgr inż. Agnieszka Salata

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.