

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Zgorzelcu

59-900 ZGORZELEC  
ul. Warszawska 11  
tel. 75 6494520, 75 6494526, fax 75 6494529

HK-4421-212/BT/18

Zgorzelec, dnia 26 października 2018 roku

**Ocena cząstkowa jakości wody pobranej  
dnia 22 października 2018 roku  
w Zawidowie, ul. Parkowa 2  
- Przedszkole Publiczne- kurek czerpalny w piwnicy**

Na podstawie sprawozdania z badania wody Nr 399/Z z dnia 25 października 2018 roku stwierdza się co następuje:

Bakteriologicznie woda bez zastrzeżeń.

Woda przezroczysta, bezbarwna, o bardzo słabym zapachu. Przewodność właściwa i odczyn pH w granicach norm sanitarnych.

Pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym w zakresie badanych parametrów, **woda odpowiada** wymaganiom higieniczno-sanitarnym, jakim powinna odpowiadać woda przeznaczona do spożycia przez ludzi.

Podstawa prawna:

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294)

Sporządziła:

**ASYSTENT  
Sekcja Higieny Komunalnej**

*Beata Turogińska*

**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Zgorzelcu**

*Andrzej Kellner*



AB 668



Zgorzelec, 25 października 2018 roku

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

## SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY Nr 399/Z

Zlecieniodawca	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Spółka zo o. Nazwa firmy - imię i nazwisko	59-970 Zawidów kod pocztowy, miejscowość	ul. Dworcowa 4 ulica, nr
Nr próbki nadany przez próbkobiorcę	218 Nr próbki	Próbkobiorca	Pracownik Sekcji Higieny Komunalnej PSSE
Rodzaj próbki	Woda do spożycia	Stan próbki	Prawidłowy
Cel badania próbki	Ocena jakości wody w obszarze regulowanym prawnie Określenie celu badania próbki		
Pochodzenie próbki	Zawidów, ul. Parkowa 2, Przedszkole Publiczne Określenie miejsca i punktu pobrania próbki		
Próbkę pobrano	22.10.2018 data	Kod nadany próbce w laboratorium	399/Z Kod próbki
Próbkę dostarczono	22.10.2018 data	Próbkę badano wg zlecenia	377 /LMS/Z/18 Nr zlecenia zewnętrzznego
Badania rozpoczęto	22.10.2018 data	Badania zakończono	25.10.2018 data

- Laboratorium nie uczestniczy w pobieraniu i transporcie próbek.
- Probki pobrano zgodnie z PN-EN ISO 19458:2007 i PN ISO 5667-5:2017-10
- Wyniki z badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
- Sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
- Klient ma prawo do skargi w terminie 14 dni od daty potwierdzenia otrzymania sprawozdania.
- W trakcie realizacji badań nie wystąpiły żadne szczególne okoliczności mogące wpłynąć na wynik końcowy badania.
- Dokumenty i zapisy dotyczące badania oraz badanych próbek nie ujęte w niniejszym raporcie przechowywane są w Laboratorium Monitoringu Środowiska. Mogą być udostępnione klientowi na jego życzenie.

## Analiza mikrobiologiczna - kod próbki 399/Z

Kierunek badania	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik badania	Niepewność
Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w temperaturze 22°C w 1 ml wody A	PN-EN ISO 6222:2004	jtk*/1 ml	0	-
Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody A	PN-EN ISO 9308 -1: 2014-12+A1:2017-04	jtk*/100 ml	0	-
Liczba <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody A	PN-EN ISO 9308 -1: 2014-12+A1:2017-04	jtk*/100 ml	0	-
Liczba enterokoków kalowych w 100 ml wody A	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk*/100 ml	0	-

## Analiza fizykochemiczna - kod próbki 399/Z

Kierunek badania	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik badania	Niepewność
Mętność A	PN-EN ISO 7027-1: 2016-09 z wył. pkt. 5.4	NTU	0,45 ±	0,05
Barwa A	PN-EN ISO 7887: 2012 p. 7	mg/l Pt	5 ±	1
Zapach	PB-01.00.00, edycja 3 z dnia 18.03.2015 r.	-	z1R	
Odczyn pH A (temp. 25° C)	PN-EN ISO 10523:2012 <small>Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury. Poniżej wyniku podano temperaturę pomiaru</small>	-	6,6 ±	0,1
			Temperatura: 15,0 °C	
Przewodność właściwa A (temp. 25° C)	PN-EN-27888: 1999 <small>Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury. Poniżej wyniku podano temperaturę pomiaru</small>	µS/cm	327 ±	3
			Temperatura: 15,3°C	
Stężenie sumaryczne wapnia i magnezu (Twardość ogólna) A	PN-ISO 6059: 1999	mg/l	- ±	-
Stężenie wapnia A	PN-ISO 6058: 1999	mg/l	- ±	-
Stężenie magnezu A	PN-C-04554-4: 1999, Załącznik A	mg/l	- ±	-
Stężenie chlorków A	PN-ISO 9297: 1994	mg/l	- ±	-
Stężenie żelaza ogólnego A	PN-ISO 6332: 2001+Ap1:2016-06	µg/l	- ±	-
Stężenie manganu ogólnego A***	PN-92/C-04590.03	µg/l	- ±	-
Stężenie jonu amonowego A	PN-ISO 7150-1: 2002	mg/l	- ±	-
Stężenie azotynów A	PN-EN 26777: 1999	mg/l	- ±	-
Stężenie azotanów A***	PN-82/C-4576.06	mg/l	- ±	-
Indeks Mn	PN-EN ISO 8467: 2001	mg/l	- ±	-
Siarczany	PN-ISO 9280: 2002	mg/l	- ±	-
Fluorki	PB-03.00.00, edycja 3 z dnia 18.03.2015 r.	mg/l	- ±	-
Inne:	-	-	-	-

A - Metoda akredytowana - zakres akredytacji PCA nr AB 666

\* Jk - jednostka tworząca kolonię

\*\* - granice oznaczalności

Podana wartość niepewności nie uwzględnia niepewności związanej z pobieraniem próbki.

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

Metody spełniają wymagania dotyczące metod określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz.U.2017.poz.2294) oraz w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 listopada 2002 r. (Dz.U.2002.Nr.204.poz.1726).

\*\*\* Metoda wycofana z katalogu Polskich Norm; spełnia wymagania dotyczące metod w obszarze regulowanym prawnie.

() - metoda inna niż w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz.U.2017.poz.2294)

Sprawozdanie zatwierdził:

Sprawozdanie autoryzował:

KIEROWNIK  
Oddziału Laboratoryjnego

Katarzyna Gromiła

STARSZY TECHNIK  
Laboratorium Monitoringu  
Środowiska

Eliżeta Błaszczak

KONIEC SPRAWOZDANIA