

Zgorzelec, dnia 03 marca 2023 roku

**Ocena cząstkowa jakości wody pobranej  
dnia 27 lutego 2023 roku  
w Zawidowie, ul. Parkowa 2  
- Przedszkole – kurek czerpalny w piwnicy**

Na podstawie sprawozdania z badania wody Nr 49/N z dnia 02 marca 2023 roku stwierdza się co następuje:

Woda przezroczysta.

Pod względem fizykochemicznym w zakresie mętności (po uwzględnieniu niepewności), **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:

**KIEROWNIK  
Sekcji Higieny Komunalnej**

*Joanna Celej*

**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Zgorzelcu**

*Andrzej Kellner*



AB 668



Zgorzelec, 02 marca 2023 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 50/N**

<b>Zleceniodawca <sup>1)</sup></b>	Sekcja Higieny Komunalnej PSSE Zgorzelec ul. Warszawska 11 59-900 Zgorzelec <small>Nazwa i adres firmy, imię i nazwisko zleceniodawcy</small>		
<b>Nr próbki nadany przez próbkobiorcę <sup>1)</sup></b>	18	<b>Próbkobiorca <sup>1)</sup></b>	Pracownik Sekcji Higieny Komunalnej PSSE w Zgorzelcu
<b>Rodzaj próbki <sup>1)</sup></b>	Woda do spożycia	<b>Stan próbki</b>	Prawidłowy
<b>Cel badania próbki <sup>1)</sup></b>	Ocena jakości wody w obszarze regulowanym prawnie <small>Określenie celu badania próbki</small>		
<b>Pochodzenie próbki <sup>1)</sup></b>	Wodociąg Sieciowy Zawidów, ZUW Zawidów, ul. Dworcowa 4- kurek czerpalny w hali filtrów (woda uzdatniona) <small>Określenie miejsca i punktu pobrania próbki</small>		
<b>Data pobrania próbki <sup>1)</sup></b>	27.02.2023 <small>data</small>	<b>Kod próbki nadany w laboratorium</b>	50/N <small>Kod próbki</small>
<b>Data dostarczenia próbki</b>	27.02.2023 <small>data</small>	<b>Próbkę badano wg zlecenia</b>	10 /HK/Zg/N/23 <small>Nr zlecenia wewnętrznego</small>
<b>Badania rozpoczęto</b>	27.02.2023 <small>data</small>	<b>Badania zakończono</b>	27.02.2023 <small>data</small>

1) Informacje podane/dostarczone przez klienta

- Laboratorium nie uczestniczy w pobieraniu i transporcie próbek oraz nie ponosi odpowiedzialności za wszystkie informacje podane przez klienta.
- Probki pobrane według deklaracji klienta (PN-EN ISO 19458: 2007 i PN ISO 5667-5: 2017-10)<sup>1)</sup>
- Wyniki z badań odnoszą się wyłącznie do dostarczonej 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 badanej/ych próbki/ek nie ujęte w niniejszym raporcie przechowywane są w Laboratorium Monitoringu Środowiska. Mogą być udostępnione klientowi na jego życzenie.

**Dodatkowe informacje:**

Brak.

**SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY Nr 50/N**

Analiza fizykochemiczna								
Kierunek badania	Metoda badawcza	Status badania*	Jednostka	Wynik/ Rezultat(**)	Niepewność	Granica oznaczania	Niepewność granicy oznaczania	NDS***
Mętność	PN-EN ISO 7027-1: 2016-09 z wył. pkt. 5.4 metoda nefelometryczna	A	NTU	0,40	± 0,05	0,13	±0,04	1,0

\*) A - akredytowany, N - nie akredytowany

\*\*) granica oznaczalności

\*\*\*) NDS - najwyższe dopuszczalne wartości wsakźników określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz.U.2017 poz. 2294)

JK - jednostka tworząca kolonie

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

2) Metoda wycofana z katalogu Polskich Norm. Spełnia wymagania dotyczące metod w obszarze regulowanym prawnie.

3) Zalecane: 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej i 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta.

4) Zalecane w kranie konsumenta < 15mg PVI

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 %.

Dla badań mikrobiologicznych podano przedział niepewności pomiaru przy współczynniku rozszerzenia k=2 i poziomie ufności 95% wg. PN-EN ISO 19036:2020-4.

Metody spełniają wymagania dotyczące metod określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz.U.2017 poz. 2294).

(\*) Wartości poprzedzone znakiem ">" lub "<" są rezultatami. Dla rezultatów niepewność podawana jest dla ustalonych granic oznaczania.

**Sprawozdanie zatwierdził:**

**Sprawozdanie autoryzował:**

KIEROWNIK  
Oddziału Laboratoryjnego

Katarzyna Grymuza

**ODDZIAŁ LABORATORYJNY**  
**Laboratorium Monitoringu**  
**Środowiska**  
**MŁODSZY ASYSTENT**

Joanna Narek

**KONIEC SPRAWOZDANIA**

strona 2/2