

Zgorzelec, dnia 20 listopada 2019 roku

**Ocena cząstkowa jakości wody pobranej  
dnia 20 listopada 2019 roku  
w Zawidowie, ul. Parkowa 2  
- Przedszkole – kurek czerpalny w piwnicy**

Na podstawie sprawozdania z badania wody Nr 268/N z dnia 20 listopada 2019 roku stwierdza się co następuje:

Woda przezroczysta.

Pod względem badanego parametru fizykochemicznego (dotyczy: mętności) **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)

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Zgorzelecu

*Andrzej Kellner*

Sporządziła:

**MŁODSZY ASYSTENT  
Sekcja Higieny Komunalnej**

*Grażyna Kozak*  
**Grażyna Kozak**



AB 668



Zgorzelec, 20 listopada 2019 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 268/N**

Zleceniodawca <sup>1)</sup>	Sekcja Higieny Komunalnej PSSE Zgorzelec ul. Warszawska 11 59-900 Zgorzelec <small>Nazwa i adres firmy, imię i nazwisko zleceniodawcy</small>		
Nr próbki nadany przez próbkobiorcę <sup>1)</sup>	119	Próbkobiorca <sup>1)</sup>	Pracownik Sekcji Higieny Komunalnej PSSE w Zgorzelcu
Rodzaj próbki <sup>1)</sup>	Woda do spożycia	Stan próbki	Prawidłowy
Cel badania próbki <sup>1)</sup>	Ocena jakości wody w obszarze regulowanym prawnie <small>Określenie celu badania próbki</small>		
Pochodzenie próbki <sup>1)</sup>	Wodociąg sieciowy Zawidów, ul. Parkowa 2, Przedszkole - kurek czerpalny w piwnicy <small>Określenie miejsca i punktu pobrania próbki</small>		
Data pobrania próbki <sup>1)</sup>	20.11.2019 <small>data</small>	Kod próbki nadany w laboratorium	268/N <small>Kod próbki</small>
Data dostarczenia próbki	20.11.2019 <small>data</small>	Próbkę badano wg zlecenia	71 /HK/Zg/N/19 <small>Nr zlecenia zewnętrznego</small>
Badania rozpoczęto	20.11.2019 <small>data</small>	Badania zakończono	20.11.2019 <small>data</small>

<sup>1)</sup> Informacje podane/dostarczone przez klienta

- Laboratorium nie uczestniczy w pobieraniu i transporcie próbek oraz nie ponosi odpowiedzialności za wszystkie informacje podane przez klienta
- Próbki 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 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 268/N

Analiza fizykochemiczna						
Kierunek badania	Metoda badawcza	Status badania*	Jednostka	Wynik badania	Niepewność	NDS***
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 z wyt. pkt. 5.4	A	NTU	0.50 ±	0.06	1,0

\* A - metoda akredytowana, N - metoda nie akredytowana

\*\*) granica oznaczalności

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

JK - jednostka tworząca kolonię

(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 Pt/l

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. PKN-ISO/TS 19036:2011

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

Sprawozdanie zatwierdził:

**LABORATORIUM  
MONITORINGU ŚRODOWISKA**  
*Magdalena Joniec*

Sprawozdanie autoryzował:

**LABORATORIUM  
MONITORINGU ŚRODOWISKA**  
*Grzyńta Moskalska*

KONIEC SPRAWOZDANIA