



WODOCIĄGI I KANALIZACJA w OPOLU Sp. z o.o.
45-222 OPOLE, ul. Oleśka 64
Dział Laboratorium
tel. 77 44 35 682

Sąd Rejonowy w Opolu VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego –
Nr KRS 0000042312 NIP 754-033-47-02, REGON 530553792



AB 1589

Laboratorium zatwierdzone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opolu do badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
Decyzja nr 30/HK/2024 z dnia 14.02.2024r.

Opole, dnia: 29.05.2024r.

Formularz POL/10-F7 wydanie nr 6 z dnia 13.11.2020r.

Strona 1 z 2

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 579/WO/I/2024 NR SPRAWY 224/2024

Zleceniodawca:	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Tarnów Opolski 46-050 Kąty Opolskie, ul. Kościelna 12
Przedmiot badań:	Analiza bakteriologiczna próbki pobranej i dostarczonej do Laboratorium przez Zleceniodawcę.
Miejsce pobrania próbki / próbek:	Przywory (na podstawie informacji od Zleceniodawcy)
Rodzaj próbki / próbek:	Woda (na podstawie informacji od Zleceniodawcy)
Status próbki / próbek :	Zlecenie zewnętrzne
Stan próbki / próbek :	Dobry
Data pobrania próbki / próbek :	Nieokreślona przez Zleceniodawcę
Data dostarczenia próbki / próbek :	27.05.2024r.
Data rozpoczęcia badań:	27.05.2024r.
Data zakończenia badań:	28.05.2024r.

Wynik badania odnosi się do dostarczonej i badanej próbki.

Cel badania: badania własne.

Próbka pobrana przez Zleceniodawcę.

Klientowi przysługuje prawo skargi.

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

W przypadku dostarczenia próbek przez Zleceniodawcę Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek.

Za informacje uzyskane od Zleceniodawcy Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności, ale mogą one mieć wpływ na ważność wyniku.

WPLYNĘŁO 2024-06-04

1. Wyniki badań bakteriologicznych

Tabela 1.1. Wyniki badań próbki wody: Przywory – ul. Wiejska 13 - informacja uzyskana od Zleceniodawcy

Lp.	Badany parametr [jednostka]	Zastosowana norma lub procedura badawcza	Wynik dla próbki 579/Wo-1997
1	Z Bakterie grupy coli w 100 ml wody [jtk] ¹⁾	A PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0
2	Z Bakterie <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody [jtk] ¹⁾	A PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0

* niepewność metody określono jako niepewność rozszerzoną zgodnie z normą ISO 19036. Współczynnik rozszerzenia k=2; poziom ufności 95%. Niepewność nie uwzględnia składowych dotyczących pobierania i transportu próbki.

A - metodyka akredytowana (AB 1589) i spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

NA - badanie nieakredytowane ale spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Z - Laboratorium zatwierdzone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opolu do badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Decyzja nr 30/HK/2024 z dnia 14.02.2024r.

1) jednostka tworząca kolonie

Sprawozdanie opracował:

p.o. Z-ca Kierownika
Dział Laboratorium

Ewa Kochanek

Sprawozdanie autoryzował:

Kierownik
Działu Laboratorium

Michał Stojak

KONIEC