



WODOCIĄGI I KANALIZACJA w OPOLU Sp. z o.o.
45-222 OPOLE, ul. Oleska 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 54/HK/2021 z dnia 11.06.2021r.

Opole, dnia: 05.10.2021r.

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

Strona 1 z 2

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 941/Wo/I/2021 NR SPRAWY 254/2021

Zleceniodawca:	Wodociągi i Kanalizacja Turawa Sp. z o.o. ul. Opolska 43, 46-045 Turawa
Przedmiot badań:	Analiza bakteriologiczna próbek pobranych i dostarczonych do Laboratorium przez Zleceniodawcę.
Miejsce pobrania próbki / próbek:	Sieć wodociągowa – informacja uzyskana od Zleceniodawcy
Rodzaj próbki / próbek:	Woda - informacja uzyskana od Zleceniodawcy
Status próbki / próbek :	Zlecenie zewnętrzne
Stan próbki / próbek :	Dobry
Data pobrania próbki / próbek :	Nieokreślona przez Zleceniodawcę
Data dostarczenia próbki / próbek :	04.10.2021r.
Data rozpoczęcia badań:	04.10.2021r.
Data zakończenia badań:	05.10.2021r.

Wynik badania odnosi się do dostarczonej i badanej próbki.

Próbka pobrana przez Zleceniodawcę.

Klientowi przysługuje prawo reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

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 i nie wpływają one na wynik badania.

1. Wyniki badań bakteriologicznych

Tabela 1.1. Wyniki badań próbki wody: Bierdzany – Stacja Paliw – informacja uzyskana od Zleceniodawcy

Lp.	Badany parametr [jednostka]	Zastosowana norma lub procedura badawcza	Wynik dla próbki 941/Wo-3555 ± Wartość niepewności
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

Tabela 1.2. Wyniki badań próbki wody: Kadłub Turawski – SUW – informacja uzyskana od Zleceniodawcy

Lp.	Badany parametr [jednostka]	Zastosowana norma lub procedura badawcza	Wynik dla próbki 941/Wo-3556 ± Wartość niepewności
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

Z - Laboratorium zatwierdzone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opolu do badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Decyzja nr 54/HK/2021 z dnia 11.06.2021r.

A - metoda 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

± niepewność metody badań fizyko-chemicznych określono jako niepewność rozszerzoną. Współczynnik rozszerzenia k=2; poziom ufności 95%.

Niepewność nie uwzględnia składowych dotyczących pobierania i transportu próbki.

Wartości wyników badań poprzedzone znakiem mniejszości (<) oznaczają uzyskanie wyniku poniżej dolnej granicy oznaczalności metody.

Dla wyników poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody niepewności się nie podaje.

*Normy wycofane oraz inne niż referencyjne, ale spełniające wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz. U. poz. 2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

1) Jednostka tworząca kolonie

Sprawozdanie opracował:

p.o. Z-ca Kierownika
Działu Laboratorium

Ewa Kochanek

Sprawozdanie autoryzował:

Kierownik
Działu Laboratorium
Michał Stojak

KONIEC