



Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Rzeszowie

## DZIAŁ LABORATORYJNY

35-959 Rzeszów, ul. Wierzbowa 16, tel. 17 8522111

e-mail: sekretariat.wsse.rzeszow@sanepid.gov.pl



AB 343



ZAKRES AKREDYTACJI NR AB 343 JEST DOSTĘPNY NA STRONIE WWW.WSSE.RZESZOW.PL

### LABORATORIUM HIGIENY KOMUNALNEJ

Pracownia w Tarnobrzegu

39-400 Tarnobrzeg, ul. 1 Maja 5, tel. 15 823 44 10

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr DL.LHK.T.9052.65.2024

- (\*) *Nazwa i adres klienta:* Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolbuszowej  
36-100 Kolbuszowa, ul. 11-go Listopada 10
- (\*) *Podstawa wykonania badań:* Protokół pobrania próbek wody Nr PSK.9020.9.5.2024 z dnia: 18.04.2024
- (\*) *Przedmiot badania:* woda przeznaczona do spożycia przez ludzi  
parametry mikrobiologiczne
- (\*) *Cel badania:* określenie przydatności wody do spożycia przez ludzi (obszar regulowany prawnie)
- (\*) *Próbki pobrane i dostarczone przez:* pracownika upoważnionego przez PPIS w Kolbuszowej  
osoba pobierająca próbkę: Dominika Niedziałek, Bożena Ożóg
- (\*) *Metoda/ Dokument dotyczący pobrania próbek:* PN-EN ISO 19458:2007  
Instrukcja kontrolna IK/PP/SK/01/01 wyd. XII z dn. 2021-01-20.  
Metoda pobrania próbek nie jest objęta zakresem akredytacji.
- (\*) *Data pobrania:* 18.04.2024
- (\*) *Miejsce pobrania próbek:* wodociąg Niwiska  
88/2024/N SUW w Niwiskach  
89/2024/N Przepompownia Wody w Hucisku  
90/2024/N Kotłownia – budynek wielofunkcyjny, Leszcze 62A

*Kod próbek:* 88/2024/N ÷ 90/2024/N

*Stan próbek w chwili przyjęcia:* przydatne do badania

*Data przyjęcia próbek do laboratorium:* 18.04.2024

*Badanie rozpoczęto:* 18.04.2024

*Badanie zakończono:* 20.04.2024

*Data sporządzenia sprawozdania z badań:* 22.04.2024

(\*) Dane dostarczone przez klienta

*Sprawozdanie z badań zawiera wyniki objęte zakresem akredytacji Nr AB 343 oraz badania nieakredytowane spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 oznaczane literą (N).*

- 1) Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanych próbek, a nie do obiektu z którego te próbki były pobrane.
- 2) Bez pisemnej zgody laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Kod próbki: 88/2024/N					
Parametr	Kod parametru	Wynik badania	Jednostka	Wartość parametryczna	Metoda badawcza
Liczba bakterii grupy coli	011a	nie wykryto <sup>1)</sup>	jtk/100 ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
Liczba <i>Escherichia coli</i>	015a	nie wykryto <sup>1)</sup>	jtk/100 ml	0	
Liczba enterokoków kałowych	013a	nie wykryto <sup>1)</sup>	jtk/100 ml	0	PN-EN ISO 7899-2:2004

Kod próbki: 89/2024/N					
Parametr	Kod parametru	Wynik badania	Jednostka	Wartość parametryczna	Metoda badawcza
Liczba bakterii grupy coli	011a	nie wykryto <sup>1)</sup>	jtk/100 ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
Liczba <i>Escherichia coli</i>	015a	nie wykryto <sup>1)</sup>	jtk/100 ml	0	
Liczba enterokoków kałowych	013a	nie wykryto <sup>1)</sup>	jtk/100 ml	0	PN-EN ISO 7899-2:2004

Kod próbki: 90/2024/N					
Parametr	Kod parametru	Wynik badania	Jednostka	Wartość parametryczna	Metoda badawcza
Liczba bakterii grupy coli	011a	2 [1:7] <sup>2)</sup>	jtk/100 ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
Liczba <i>Escherichia coli</i>	015a	nie wykryto <sup>1)</sup>	jtk/100 ml	0	
Liczba enterokoków kałowych	013a	nie wykryto <sup>1)</sup>	jtk/100 ml	0	PN-EN ISO 7899-2:2004

Wartości parametryczne podano na podstawie Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz. U. z 2017 r., poz. 2294 ).

jtk - jednostka tworząca kolonię

<sup>1)</sup> granica wykrywalności - najmniejsza wykryta liczba mikroorganizmów wyrażona w jtk zawartych w danej objętości wody (1 jtk/100 ml)

<sup>2)</sup> jako wynik podano oszacowaną liczbę w badanej objętości

Podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k=2.

W badaniach mikrobiologicznych przedstawiona niepewność rozszerzona została oszacowana zgodnie z normą PN-ISO 29201:2022-02; podejście całościowe.

Niepewność wyniku badania nie obejmuje etapu związanego z pobieraniem próbek.

W czasie przebiegu badania nie zaobserwowano żadnych szczególnych zdarzeń oraz innych istotnych faktów dotyczących sposobu postępowania.

Autoryzował w zakresie  
badań mikrobiologicznych:

Zatwierdził

STARSZY ASYSTENT

mgr inż. *Katarzyna Jaworska*

KIEROWNIK  
PRACOWNI W TARNOBREZGU  
Laboratorium Higieny Komunalnej

*mgr Joanna Krajewska-Baran*

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ