



Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Rawska 2-4, 82-300 Elbląg

Laboratorium Badania Wody
ul. Rawska 2-4, 82-300 Elbląg, tel. 797 003 290-291, www.epwik.com.pl

RAPORT Z BADAŃ NR z67/2024

Klient: Wodociągi Fromborskie Sp. z o.o., Osiedle Słoneczne 28, 14-530 Frombork

Numer zlecenia: 26/Z/2024

Badany obiekt*: woda

Cel badania*: potrzeby własne

Miejsce pobrania*: UW Frombork - woda pod. do sieci

Próbka pobrana i dostarczona przez: zleceniodawcę - p. Bogdan Stawiński (zaświadczenie nr 58/06 WSSE w Olsztynie)

Stan próbki: prawidłowy

Data wykonania badania: 22-25.01.2024

Data wystawienia raportu: 25.01.2024

Nr próbki				z 67	
Data pobrania próbki*				22.01.2024	
Data dostarczenia próbki				22.01.2024	
Punkt pobrania próbki*				kran czerpalny	
Rodzaj wody*				próbka wody do spożycia przez ludzi	
Rodzaj próbki*				jedenrazowa	
BADANIA MIKROBIOLOGICZNE					
Status metody	Badana cecha / metoda	Dokument odniesienia	Jednostka miary	Wynik	Wartość parametryczna dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wg Rozp. M.Z. z dn.07.12.2017r. Dz.U. 2017 poz. 2294
R	Bakterie grupy coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	jtk/100ml	0	0
R	Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	jtk/100ml	0	0
R	Enterokoki Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100ml	0	0
R	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C Metoda posiewu wgłębncgo	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1ml	30	Bez nieprawidłowych zmian. Zaleca się, aby nie przekraczała: 100 jtk/ml w wodzie wprowadzanej do sieci; 200 jtk/ml w kranie u konsumenta

R - metoda referencyjna określona w Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. (Dz. U. 2017 poz. 2294).

*Informacje podane przez Klienta. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobrania i transportu próbki nie pobranej przez pracownika Laboratorium oraz za informacje podane przez Klienta.

Laboratorium Badania Wody posiada zatwierdzony przez PPIS w Elblągu system jakości wykonywanych badań (decyzja nr HK.9011.5.2023.AW.4 z dnia 27.03.2023 r.)

KIEROWNIK
Laboratorium Badania Wody

mgr Joanna Omieczyńska

Raport z badań bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielany inaczej, jak tylko w całości. Wyniki dotyczą wyłącznie otrzymanych obiektów.
KONIEC RAPORTU



RAPORT Z BADAŃ NR z68/2024

Klient: Wodociągi Fromborskie Sp. z o.o., Osiedle Słoneczne 28, 14-530 Frombork

Numer zlecenia: 26/Z/2024

Badany obiekt*: woda

Cel badania*: potrzeby własne

Miejsce pobrania*: UW Frombork - ul. Katedralna 9

Próbka pobrana i dostarczona przez: zleceniodawcę - p. Bogdan Stawiński (zaświadczenie nr 58/06 WSSE w Olsztynie)

Stan próbki: prawidłowy

Data wykonania badania: 22-25.01.2024

Data wystawienia raportu: 25.01.2024

BADANIA MIKROBIOLOGICZNE					
Status metody	Badana cecha / metoda	Dokument odniesienia	Jednostka miary	Wynik	Wartość parametryczna dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wg Rozp. M.Z. z dn.07.12.2017r. Dz.U. 2017 poz. 2294
R	Bakterie grupy coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	jtk/100ml	0	0
R	Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	jtk/100ml	0	0
R	Enterokoki Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100ml	0	0
R	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C Metoda posiewu wglębnego	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1ml	60	Bez nieprawidłowych zmian. Zaleca się, aby nie przekraczała: 100 jtk/ml w wodzie wprowadzanej do sieci; 200 jtk/ml w kranie u konsumenta.

R - metoda referencyjna określona w Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. (Dz. U. 2017 poz. 2294).

*Informacje podane przez Klienta. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobrania i transportu próbki nie pobranej przez pracownika Laboratorium oraz za informacje podane przez Klienta.

Laboratorium Badania Wody posiada zatwierdzony przez PPIS w Elblągu system jakości wykonywanych badań (decyzja nr HK.9011.5.2023.AW.4 z dnia 27.03.2023 r.)

KIEROWNIK
Laboratorium Badania Wody
Autoryzował
mgr Joanna Onieczyńska

Raport z badań bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielany inaczej, jak tylko w całości. Wyniki dotyczą wyłącznie otrzymanych obiektów.
KONIEC RAPORTU