



A. H. J. J. J.
KIEROWNIK
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji
w Młynarach

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

RAPORT Z BADAŃ NR z69/2024

Zakład Wodociągów i Kanalizacji
w Młynarach
ul. Warszawska 6a, 14-420 Młynary

Wpł. 2024 -01- 24

L.dz. 187/24
podpis

mgr Wioletta Kolator

Klient: ELZAMBUD Sp. z o.o., ul. Warszawska 135, 82-300 Elbląg

Numer zlecenia: 27/Z/2024

Badany obiekt*: woda

Cel badania*: potrzeby własne

Miejsce pobrania*: SUW Młynary

Próbka pobrana i dostarczona przez: zleceniodawcę

Stan próbki: prawidłowy

Data wykonania badania: 22.01.2024

Data wystawienia raportu: 23.01.2024

Nr próbki		z 69			
Data pobrania próbki*		22.01.2024			
Data dostarczenia próbki		22.01.2024			
Punkt pobrania próbki*		kran czerpalny			
Rodzaj wody*		próbka woda do spożycia			
Rodzaj próbki		jednorazowa			
BADANIA FIZYKOCHEMICZNE					
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	Stężenie jonu amonowego Zakres (0,15-3,00) Metoda spektrofotometryczna	PN-C-04576-4:1994	mg/l	p.o.<0,15	0,50
R	Stężenie żelaza ogólnego Zakres (20-10000) Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6332:2001 z wyl. pkt 7.1.2 +Apl:2016-06	µg/l	20	200
R W	Stężenie manganu Zakres (15-1000) Metoda spektrofotometryczna	PN-92/C-04590/03	µg/l	43	50

p.o. - poniżej oznaczalności

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

W - norma wycofana bez zastąpienia przez Polski Komitet Normalizacyjny, potwierdzona w Laboratorium, jako właściwa do oznaczania parametru

*Informacje podane przez Klienta i 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 Omieczńska

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