



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

Laboratorium Badania Wody
82-300 Elbląg, ul. Rawska 2-4,
Tel. 797003290

SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY

Klient (nazwa/adres):
Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Młynarach
ul. Warszawska 6A
14-420 Młynary
Miejsce/punkt pobrania próbki*: Karszewo - SUW - woda uzdatniona
Obiekt badany*: woda do spożycia
Próbkę pobrał i dostarczył: zleceniodawca
Data sporządzenia sprawozdania: 04.04.2022

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

Wpł. 2022-04-04

L.dz. 1022/22 *Joanna Gmieczyńska*
podpis

Data pobrania próbki*	Data dostarczenia próbki do laboratorium	Data rozpoczęcia badania	Data zakończenia badania	Kod próbek (B/CH)
29.03.2022	29.03.2022	29.03.2022	01.04.2022	z 94 / z 31

Lp.	Nazwa oznaczenia	Metoda badawcza	J.m.	Wynik	NDS
1.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016	NTU	0,20	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0 NTU
2.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012(D)	mgPt/l	10	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. ¹⁾
3.	Zapach	PN-72/C-04557	-	z0 brak zapachu	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.
4.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	-	7,7	6,5-9,5
5.	Przewodność elektryczna w temp. 25°C	PN-EN 27888:1999	µS/cm	431	2500
6.	Jon amonu	PN-C-04576-4:1994	mg/l	0,11	0,50
7.	Żelazo	PN-ISO 6332:2001	µg/l	27	200
8.	Mangan	PN-92/C-04590/03	µg/l	16	50
9.	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-4	jtk/100ml	0	0
10.	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-4	jtk/100ml	0	0
11.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1ml	23	bez nieprawidłowych zmian ²⁾

* Informacje podane przez Klienta

NDS – wartość parametryczna dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wg Rozp. MZ z dn. 7 grudnia 2017 r. (Dz.U. z 2017, poz. 2294)

¹⁾ Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta – do 15 mgPt/l.

²⁾ Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100 jtk/ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej; 200 jtk/ml w kranie u konsumenta.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobrania i transportu próbki nie pobranej przez pracownika Laboratorium.
Sprawozdanie z badań może być powielane tylko w całości. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Laboratorium Badania Wody posiada zatwierdzony przez PPIS w Elblągu system jakości wykonywanych badań (decyzja nr HK.9011.2.2022.NB.2 z dnia 28.03.2022 r.)

KIEROWNIK
Laboratorium Badania Wody

mgr Joanna Gmieczyńska