



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):
ELZAMBUD Sp. z o.o.
ul. Warszawska 135
82-300 Elbląg
Miejsce/punkt pobrania próbki*: SUW Godkowo - ujęcie wody
Obiekt badany*: woda do spożycia
Próbkę pobrał i dostarczył: zleceniodawca
Data sporządzenia sprawozdania: 08.07.2022

Data pobrania próbki*	Data dostarczenia próbki do laboratorium	Data rozpoczęcia badania	Data zakończenia badania	Kod próbki (B/CH)
05.07.2022	05.07.2022	05.07.2022	08.07.2022	z 223/ z 67

Lp.	Nazwa oznaczenia	Metoda badawcza	J.m.	Wynik	NDS
1.	Jon amonu	PN-C-04576-4:1994	mg/l	0,57	0,50
2.	Żelazo	PN-ISO 6332:2001	µg/l	2170	200
3.	Mangan	PN-92/C-04590/03	µg/l	150	50
4.	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-4	jtk/100ml	0	0
5.	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-4	jtk/100ml	0	0
6.	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100ml	0	0
7.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1ml	37	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.)

Autoryzował
KIEROWNIK
Laboratorium Badania Wody
mgr Joanna Omieczyńska