



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 - woda podawana do sieci

Obiekt badany*: woda do spożycia

Próbkę pobrał i dostarczył: zleceniodawca

Data sporządzenia sprawozdania: 23.09.2022

Data pobrania próbki*	Data dostarczenia próbki do laboratorium	Data rozpoczęcia badania	Data zakończenia badania	Kod próbki (B/CH)
20.09.2022	20.09.2022	20.09.2022	23.09.2022	z 333 / z 104

Lp.	Nazwa oznaczenia	Metoda badawcza	J.m.	Wynik	NDS
1.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016	NTU	0,44	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0 NTU
2.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012(D)	mgPt/l	5	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. ¹⁾
3.	Jon amonu	PN-C-04576-4:1994	mg/l	0,24	0,50
4.	Żelazo	PN-ISO 6332:2001	µg/l	92	200
5.	Mangan	PN-92/C-04590/03	µg/l	136	50
6.	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-4	jtk/100ml	0	0
7.	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-4	jtk/100ml	0	0
8.	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100ml	0	0
9.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1ml	11	bez nieprawidłowych zmian ¹⁾

Niepewność wyniku badania wyrażona jako niepewność rozszerzona przy poziomie prawdopodobieństwa 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. Podana niepewność nie obejmuje etapu pobrania próbki.

* 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⁾ 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 Omieczynska