



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: 10.06.2022

| Data pobrania próbki* | Data dostarczenia próbki do laboratorium | Data rozpoczęcia badania | Data zakończenia badania | Kod próbki (B/CH) |
|-----------------------|--|--------------------------|--------------------------|-------------------|
| 07.06.2022            | 07.06.2022                               | 07.06.2022               | 10.06.2022               | z 188 / z 58      |

| Lp. | Nazwa oznaczenia                     | Metoda badawcza                     | J.m.      | Wynik | NDS   |
|-----|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------|-------|---|
| 1.  | Mętność                              | PN-EN ISO 7027-1:2016               | NTU       | 14    | 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. <sup>1)</sup>                       |
| 3.  | Jon amonu                            | PN-C-04576-4:1994                   | mg/l      | 0,81  | 0,50  |
| 4.  | Żelazo                               | PN-ISO 6332:2001                    | µg/l      | 2240  | 200   |
| 5.  | Mangan                               | PN-92/C-04590/03                    | µg/l      | 157   | 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   | 21    | bez nieprawidłowych zmian <sup>2)</sup>   |

\* 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)

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

<sup>2)</sup> 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 Śmieczyńska