

Średnia miesięczna
Miesiąc 07.2023

| Analizy | Jednostka | Najwyższe dopuszczalne wartości | Średnia |
|---|------------------------|---|-------------------|
| Fizykochemia | | | |
| Temperatura | °C | - | 19.8 |
| Chlor wolny | mg/L Cl ₂ | 0.3 | 0.09 |
| Stężenie jonów wodoru (pH) | - | 6.5-9.5 | 7.2 |
| Przewodność elektryczna właściwa w 25°C | µS/cm | 2500 | 269 |
| Mętność | NTU | akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0 | 0.71 |
| Barwa | mg/L Pt | akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian | 5 |
| Żelazo ogólne | µg/L | 200 | 74 |
| Amonowy jon | mg/L NH ₄ | 0.5 | <0.050 |
| Zapach | - | akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian | akceptowalny |
| Smak | - | akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian | akceptowalny |
| Twardość ogólna | mg/L CaCO ₃ | 60-500 | 85 |
| Magnez | mg/L | 30-125 | <7 |
| Azotany | mg/L NO ₃ | 50 | 1.5 |
| Azotyny | mg/L NO ₂ | 0.5 | <0.050 |
| Chlorki | mg/L Cl | 250 | 20 |
| Siarczany | mg/L SO ₄ | 250 | 26 |
| Utlenialność z KMnO ₄ (indeks nadmanganianowy) | mg/L O ₂ | 5 | 1.0 |
| Mangan | µg/L | 50 | 5.2 |
| Chrom ogólny | µg/L | 50 | <2.0 |
| Kadm | µg/L | 5.0 | <0.5 |
| Miedź | mg/L | 2.0 | <0.0030 |
| Nikiel | µg/L | 20 | <5.0 |
| Ołów | µg/L | 10 | <3.0 |
| Arsen | µg/L | 10 | <3.0 |
| Srebro | mg/L | 0.010 | <0.0010 |
| Trichlorometan (Chloroform) | µg/L | 30 | 10 |
| Bromodichlorometan | µg/L | 15 | 4 |
| Dibromochlorometan | µg/L | - | 1.6 |
| Tribromometan (Bromoform) | µg/L | - | <1.0 |
| Suma THM | µg/L | 100 | 16 |
| Glin | µg/L | 200 | 57 |

| Mikrobiologia | | | |
|---|-----------|---------------------------------|-----------|
| Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C po 72h | jtk/1ml | bez nieprawidłowych zmian | 95 |
| Bakterie grupy coli | NPL/100ml | 0 | 0 |
| Escherichia coli | NPL/100ml | 0 | 0 |
| Enterokoki | jtk/100ml | 0 | 0 |
| Clostridium perfringens | jtk/100ml | 0 | 0 |