

Średnia miesięczna
Miesiąc 05.2017

| Analizy | Jednostka | Najwyższe dopuszczalne wartości | Średnia |
|---|------------------------|---------------------------------|---------------------|
| Fizykochemia | | | |
| Temperatura | °C | - | 10 |
| Chlor wolny | mg/L Cl ₂ | 0.3 | 0.06 |
| Stężenie jonów wodoru (pH) | - | 6.5-9.5 | 7.2 |
| Przewodność elektryczna właściwa w 25°C | µS/cm | 2500 | 207 |
| Mętność | NTU | 1 | 0.51 |
| Barwa | mg/L Pt | bez nieprawidłowych zmian | 5 |
| Żelazo | µg/L Fe | 200 | 49.6 |
| Amonowy jon | mg/L NH ₄ | 0.5 | <0.05 |
| Zapach | - | akceptowalny | akceptowalny |
| Smak | - | akceptowalny | akceptowalny |
| Glin | µg/L Al | 200 | <40 |
| Twardość ogólna | mg/L CaCO ₃ | 60-500 | 76 |
| Azotany | mg/L NO ₃ | 50 | 5.33 |
| Azotyny | mg/L NO ₂ | 0.5 | <0.05 |
| Chlorki | mg/L Cl | 250 | 12.2 |
| Siarczany | mg/L SO ₄ | 250 | 26.5 |
| Utlenialność z KMnO ₄ (indeks nadmanganianowy) | mg/L O ₂ | 5 | 1.4 |
| Mangan AAS | µg/L Mn | 50 | 6 |
| Chrom ogólny | µg/L | 50 | <2.0 |
| Kadm | µg/L | 5 | <0.5 |
| Miedź | mg/L | 2 | 0.01 |
| Nikiel | µg/L | 20 | <5.0 |
| Ołów | µg/L | 10 | <5.0 |
| Arsen | µg/L | 10 | <5.0 |
| Mikrobiologia | | | |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C po 72h | jtk/1ml | bez nieprawidłowych zmian | 6 |
| Bakterie grupy coli | jtk/100ml | 0 | 0 |
| Escherichia coli | jtk/100ml | 0 | 0 |
| Bakterie grupy coli | NPL/100ml | 0 | 0 |
| Escherichia coli | NPL/100ml | 0 | 0 |
| Enterokoki | jtk/100ml | 0 | 0 |
| Clostridium perfringens | jtk/100ml | 0 | 0 |