

Pomiary jakości wody w lipcu 2024 roku

| <i>Parametr</i> | <i>UW 1</i> | <i>UW 2</i> | <i>Karsznice</i> |
|---|---------------------------|-------------|------------------|
| PH | 7,5 | 7,4 | 7,6 |
| Twardość ogólna mgCaCO ₃ /l | 222 | 184 | 268 |
| Żelazo ogólne µg/l | 61 | <20 | <20 |
| Mangan µg/l | 15 | 27 | <10 |
| Jon amonowy mg/l | <0,06 | <0,06 | <0,06 |
| Azotyny mg/l | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Barwa mg Pt/l | 10 | 5 | 5,00 |
| Chlor wolny mg/l | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| Mętność NTU | 0,45 | 0,24 | 0,30 |
| Przewodność el. wł. µS/cm | 446 | 392 | 468 |
| Mikrobiologia | | | |
| Bakterie grupy Coli w 100ml | 0 | 0 | 0 |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml po 72h w temp 22 °C | 7 | 5 | 7 |
| | bez nieprawidłowych zmian | | |
| Enterokoki kałowe w 100 ml | 0 | 0 | 0 |
| | | | |
| Data pomiarów: | 23 lipiec 2024 | | |