

Pomiary jakości wody w okresie Lipca 2007 roku

| Wskaźniki fizyko-chemiczne | | | |
|---|--------------|-------------|------------------|
| <i>Parametr</i> | <i>UW 1</i> | <i>UW 2</i> | <i>Karsznice</i> |
| PH | - | - | - |
| Twardość og. CaCO ₃ /dm ³ | 220 | 196 | 236 |
| Żelazo mg/dm ³ | 0,26 | 0,13 | 0,120 |
| Mangan mg/dm ³ | 0,03 | < 0,02 | 0,060 |
| Amoniak mg/dm ³ | < 0,015 | 0,21 | 0,21 |
| Azotyny mg/dm ³ | < 0,01 | < 0,01 | 0,050 |
| Barwa mg Pt/dm ³ | 10 | 10 | 10 |
| Chlor wolny mg/l | 0,01 | 0,03 | 0,02 |
| Mętność NTU | 1,91 | 1,14 | 0,65 |
| Przewodność wł. Scm ³ | 439 | 411 | 285 |
| Bakteriologia | | | |
| Lba bakterii grupy Coli w 100ml | 0 | 0 | 0 |
| Lba bakterii na agarze w 1 ml po 48 h w temp 36°C | 14 | 5 | 0 |
| Lba bakterii paciorkowca kałowego w 100 ml | 0 | 0 | 0 |
| | | | |
| Data pomiarów: | Lipiec 2007r | | |