

Pomiary jakości wody w okresie Lutego 2007 roku

| Wskaźniki fizyko-chemiczne | | | |
|---|-------------|-------------|------------------|
| <i>Parametr</i> | <i>UW 1</i> | <i>UW 2</i> | <i>Karsznice</i> |
| PH | 7,46 | 7,28 | 7,29 |
| Twardość og. CaCO ₃ /dm ³ | 243 | 223,4 | 215,6 |
| Żelazo mg/dm ³ | 0,22 | 0,12 | 0,246 |
| Mangan mg/dm ³ | 0,02 | 0,07 | 0,051 |
| Amoniak mg/dm ³ | 0 | 0,27 | |
| Azotyny mg/dm ³ | 0 | 0,01 | 0,021 |
| Barwa mg Pt/dm ³ | | 5 | |
| Chlor wolny mg/l | 0 | 0,01 | |
| Mętność NTU | 1,31 | 0,83 | 0,45 |
| Przewodność wł. Scm ³ | 299,2 | 272 | 272 |
| Bakteriologia | | | |
| Lba bakterii grupy Coli w 100ml | 0 | 0 | 0 |
| Lba bakterii na agarze w 1 ml po 24 h w temp 37oC | 0 | 0 | 0 |
| Lba bakterii paciorkowca kałowego w 100 ml | 0 | 0 | 0 |
| | | | |
| Data pomiarów: | Luty 2007 | | |