

## Pomiary jakości wody w okresie Maja 2008 roku

<b>Wskaźniki fizyko-chemiczne</b>			
<i>Parametr</i>	<i>UW 1</i>	<i>UW 2</i>	<i>Karsznice</i>
PH	7,5	7,2	7,3
Twardość og. CaCO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	265	222	269
Żelazo mg/dm <sup>3</sup>	0,122	0,056	0,030
Mangan mg/dm <sup>3</sup>	0,021	0,043	0,052
Amoniak mg/dm <sup>3</sup>	< 0,06	0,270	0,010
Azotyny mg/dm <sup>3</sup>	0,028	0,017	<0,01
Barwa mg Pt/dm <sup>3</sup>	10	10	10
Chlor wolny mg/l	0,050	0,100	0,050
Mętność NTU	0,980	0,430	<0,03
Przewodność wł. µS/cm	465	385	448
<b>Bakteriologia</b>			
Lba bakterii grupy Coli w 100ml	0	0	0
Lba bakterii na agarze w 1 ml po 48 h w temp 36°C	4	3	5
Lba bakterii paciorkowca kałowego w 100 ml	0	0	0
Data pomiarów:	Maj 2008r		