

## Pomiary jakości wody w okresie Lipca 2007 roku

<b>Wskaźniki fizyko-chemiczne</b>			
<i>Parametr</i>	<i>UW 1</i>	<i>UW 2</i>	<i>Karsznice</i>
PH	7,5	7,3	7,4
Twardość og. CaCO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	251,3	222,5	226,6
Żelazo mg/dm <sup>3</sup>	0,02	0,05	0,04
Mangan mg/dm <sup>3</sup>	0,03	< 0,02	0,06
Amoniak mg/dm <sup>3</sup>	< 0,06	0,29	< 0,06
Azotyny mg/dm <sup>3</sup>	< 0,01	0,01	0,01
Barwa mg Pt/dm <sup>3</sup>	5	10	10
Chlor wolny mg/l	< 0,01	0,06	< 0,01
Mętność NTU	0,22	0,93	0,39
Przewodność wł. Scm <sup>3</sup>	497	447	494
<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	10	7	0
Lba bakterii paciorkowca kałowego w 100 ml	0	0	0
Data pomiarów:	Październik 2007r		