

## Pomiary jakości wody w okresie sierpnia 2006 roku

<b>Wskaźniki fizyko-chemiczne</b>			
<i>Parametr</i>	<i>UW 1</i>	<i>UW 2</i>	<i>Karsznice</i>
PH	7,23	7,28	7,11
Twardość og. CaCO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	243	215,6	230
Żelazo mg/dm <sup>3</sup>	0,07	0,16	0,05
Mangan mg/dm <sup>3</sup>	0,04	0,03	< 0,02
Amoniak mg/dm <sup>3</sup>	0	0,15	0
Azotyny mg/dm <sup>3</sup>	0	0,01	0,01
Barwa mg Pt/dm <sup>3</sup>	6	15	10
Chlor wolny mg/l	0,13	0,03	0,04
Mętność NTU	0,27	0,62	0,55
Przewodność wł. Scm <sup>3</sup>	324,5	278	294
<b>Bakteriologia</b>			
Lba bakterii grupy Coli w 100ml	0	0	0
Lba bakterii na agarze w 1 ml po 24 h w temp 37oC	3	5	2
Lba bakterii paciorkowca kałowego w 100 ml	0	0	0
Data pomiarów:	Sierpień 2006r		