

## Pomiary jakości wody w okresie Września 2008 roku

<b>Wskaźniki fizyko-chemiczne</b>			
<i>Parametr</i>	<i>UW 1</i>	<i>UW 2</i>	<i>Karsznice</i>
PH	7,4	7,3	7,3
Twardość og. CaCO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	226	189	199
Żelazo mg/dm <sup>3</sup>	0,035	0,053	0,093
Mangan mg/dm <sup>3</sup>	0,022	<0,020	<0,020
Amoniak mg/dm <sup>3</sup>	0,120	0,300	0,170
Azotyny mg/dm <sup>3</sup>	0,010	0,020	0,021
Barwa mg Pt/dm <sup>3</sup>	10	10	5
Chlor wolny mg/l	0,040	0,060	0,130
Mętność NTU	0,420	0,360	0,880
Przewodność wł. µS/cm	467	383	411
<b>Bakteriologia</b>			
Lba bakterii grupy Coli w 100ml	-	-	-
Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml po 48h w temp 36 °C	-	-	-
Lba Enterokoków kałowych w 100 ml	-	-	-
Data pomiarów:	Wrzesień 2008r		