

## Pomiary jakości wody w okresie Marca 2011 roku

<b>Wskaźniki fizyko-chemiczne</b>			
<i>Parametr</i>	<i>UW 1</i>	<i>UW 2</i>	<i>Karsznice</i>
PH	7,4	7,2	7,4
Twardość og. CaCO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	250	231	240
Żelazo mg/dm <sup>3</sup>	<0,020	0,035	<0,020
Mangan mg/dm <sup>3</sup>	<0,020	0,026	<0,020
Amoniak mg/dm <sup>3</sup>	<0,06	0,160	<0,06
Azotyny mg/dm <sup>3</sup>	<0,01	0,020	<0,01
Barwa mg Pt/dm <sup>3</sup>	5	5	5
Chlor wolny mg/l	<0,04	<0,04	<0,04
Mętność FNU	<0,03	<0,03	<0,03
Przewodność wł. µS/cm	444	427	443
<b>Bakteriologia</b>			
Lba bakterii grupy Coli w 100ml	0	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml po 48h w temp 36 °C	15	19	27
Lba Enterokoków kałowych w 100 ml	0	0	0
Data pomiarów:	Marzec 2011		