

## Pomiary jakości wody w okresie Kwietnia 2013 roku

<b>Wskaźniki fizyko-chemiczne</b>			
<i>Parametr</i>	<i>UW 1</i>	<i>UW 2</i>	<i>Karsznice</i>
PH	7,5	7,4	7,5
Twardość og. CaCO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	241	228	239
Żelazo mg/dm <sup>3</sup>	0,020	0,097	0,066
Mangan mg/dm <sup>3</sup>	<0,01	0,012	-
Amoniak mg/dm <sup>3</sup>	0,036	0,077	0,015
Azotyny mg/dm <sup>3</sup>	<0,01	<0,01	<0,01
Barwa mg Pt/dm <sup>3</sup>	5	5	5
Chlor wolny mg/l	0,030	0,020	0,020
Mętność FNU	0,250	0,900	0,630
Przewodność wł. µS/cm	463	415	411
<b>Bakteriologia</b>			
Lba bakterii grupy Coli w 100ml	0	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml po 48h w temp 36 °C	21	7	27
Lba Enterokoków kałowych w 100 ml	0	0	0
Data pomiarów:	Kwiecień 2013		