

## Pomiary jakości wody w okresie lutego 2016 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 ogólna CaCO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	236	187	242
Żelazo ogólne µg/dm <sup>3</sup>	25	<20	<20
Mangan µg/dm <sup>3</sup>	<20	31	<20
Jon amonowy	0,06	0,13	0,05
Azotyny mg/dm <sup>3</sup>	<0,04	<0,01	0,020
Barwa mg Pt/dm <sup>3</sup>	5	5	5
Chlor wolny mg/l	0,010	0,030	0,010
Mętność FNU	0,320	0,160	0,190
Przewodność el. wł. µS/cm	450	374	463
<b>Bakteriologia</b>			
Lba bakterii grupy Coli w 100ml	0	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml po 72h w temp 22 °C	5	3	14
	bez nieprawidłowych zmian		
Lba Enterokoków kałowych w 100 ml	0	0	0
Data pomiarów:	23 luty 2016		