

## Pomiary jakości wody w okresie stycznia 2017 roku

<b>Wskaźniki fizyko-chemiczne</b>			
<i>Parametr</i>	<i>UW 1</i>	<i>UW 2</i>	<i>Karsznice</i>
PH	7,3	7,3	7,4
Twardość ogólna CaCO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	241	192	244
Żelazo ogólne µg/dm <sup>3</sup>	22	46	14
Mangan µg/dm <sup>3</sup>	10	39	19
Jon amonowy	<0,06	0,06	<0,06
Azotyiny 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	0,02	0,02	0,01
Mętność FNU	0,37	0,83	0,33
Przewodność el. wł. µS/cm	476	398	484
<b>Bakteriologia</b>			
Lba bakterii grupy Coli w 100ml	0	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml po 72h w temp 22 °C	2	3	2
	bez nieprawidłowych zmian		
Lba Enterokoków kałowych w 100 ml	0	0	0
Data pomiarów:	31 stycznia 2017		