

## Pomiary jakości wody w okresie grudnia 2014 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>	206	220	250
Żelazo ogólne mg/dm <sup>3</sup>	0,047	0,102	0,032
Mangan mg/dm <sup>3</sup>	<0,020	<0,020	0,032
Jon amonowy	<0,06	0,140	<0,06
Azotyny mg/dm <sup>3</sup>	<0,01	<0,01	<0,01
Barwa mg Pt/dm <sup>3</sup>	10	10	5
Chlor wolny mg/l	0,010	0,050	0,010
Mętność FNU	0,160	0,790	0,160
Przewodność el. wł. µS/cm	469	406	464
<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	2	3
	bez nieprawidłowych zmian		
Lba Enterokoków kałowych w 100 ml	0	0	0
Data pomiarów:	16 grudnia 2014		