

Pomiary jakości wody w okresie marca 2015 roku

Wskaźniki fizyko-chemiczne			
<i>Parametr</i>	<i>UW 1</i>	<i>UW 2</i>	<i>Karsznice</i>
PH	7,4	7,4	7,3
Twardość ogólna CaCO ₃ /dm ³	236	213	215
Żelazo ogólne mg/dm ³	0,048	0,040	0,027
Mangan mg/dm ³	<0,020	<0,020	<0,020
Jon amonowy	<0,06	0,080	<0,06
Azotyny mg/dm ³	<0,01	<0,01	<0,01
Barwa mg Pt/dm ³	5	5	5
Chlor wolny mg/l	0,030	0,040	0,020
Mętność FNU	0,180	0,710	0,780
Przewodność el. wł. µS/cm	461	421	447
Bakteriologia			
Lba bakterii grupy Coli w 100ml	0	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml po 72h w temp 22 °C	8	6	14
	bez nieprawidłowych zmian		
Lba Enterokoków kałowych w 100 ml	0	0	0
Data pomiarów:	3 marca 2015		