

Pomiary jakości wody w okresie Sierpnia 2011 roku

Wskaźniki fizyko-chemiczne			
<i>Parametr</i>	<i>UW 1</i>	<i>UW 2</i>	<i>Karsznice</i>
PH	7,3	7,4	7,3
Twardość og. CaCO ₃ /dm ³	232	221	235
Żelazo mg/dm ³	<0,020	0,056	<0,020
Mangan mg/dm ³	<0,020	<0,020	<0,020
Amoniak mg/dm ³	0,430	0,570	0,280
Azotyny mg/dm ³	<0,01	<0,01	<0,01
Barwa mg Pt/dm ³	5	5	5
Chlor wolny mg/l	0,030	0,060	0,020
Mętność FNU	<0,03	0,910	0,600
Przewodność wł. µS/cm	421	422	426
Bakteriologia			
Lba bakterii grupy Coli w 100ml	0	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml po 48h w temp 36 °C	39	18	29
Lba Enterokoków kałowych w 100 ml	0	0	0
Data pomiarów:	Sierpień 2011		