

Pomiary jakości wody w okresie Września 2008 roku

Wskaźniki fizyko-chemiczne			
<i>Parametr</i>	<i>UW 1</i>	<i>UW 2</i>	<i>Karsznice</i>
PH	7,3	7,2	7,2
Twardość og. CaCO ₃ /dm ³	253	234	-
Żelazo mg/dm ³	<0,02	0,027	0,050
Mangan mg/dm ³	<0,020	<0,020	<0,020
Amoniak mg/dm ³	<0,06	0,180	<0,06
Azotyny mg/dm ³	<0,01	0,010	0,260
Barwa mg Pt/dm ³	5	10	10
Chlor wolny mg/l	0,090	0,110	0,040
Mętność FNU	0,470	0,650	0,700
Przewodność wł. µS/cm	436	433	434
Bakteriologia			
Lba bakterii grupy Coli w 100ml	0	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml po 48h w temp 36 °C	5	6	6
Lba Enterokoków kałowych w 100 ml	0	0	0
Data pomiarów:	Listopad 2009		