

Pomiary jakości wody w okresie Stycznia 2009 roku

Wskaźniki fizyko-chemiczne			
<i>Parametr</i>	<i>UW 1</i>	<i>UW 2</i>	<i>Karsznice</i>
PH	7,4	7,3	7,3
Twardość og. CaCO ₃ /dm ³	240	226	199
Żelazo mg/dm ³	0,078	0,029	0,026
Mangan mg/dm ³	<0,020	0,025	0,033
Amoniak mg/dm ³	0,070	0,250	<0,06
Azotyny mg/dm ³	0,010	0,030	0,010
Barwa mg Pt/dm ³	10	10	5
Chlor wolny mg/l	0,090	0,030	0,013
Mętność FNU	0,860	0,530	0,310
Przewodność wł. µS/cm	480	450	467
Bakteriologia			
Lba bakterii grupy Coli w 100ml	-	-	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml po 48h w temp 36 °C	-	-	28
Lba Enterokoków kałowych w 100 ml	-	-	0
Data pomiarów:	Styczeń 2009		