

Pomiary jakości wody w okresie Lutego 2010 roku

Wskaźniki fizyko-chemiczne			
<i>Parametr</i>	<i>UW 1</i>	<i>UW 2</i>	<i>Karsznice</i>
PH	7,5	7,3	7,2
Twardość og. CaCO ₃ /dm ³	231	223	-
Żelazo mg/dm ³	0,024	0,054	0,050
Mangan mg/dm ³	<0,020	0,025	<0,020
Amoniak mg/dm ³	0,008	0,262	<0,06
Azotyny mg/dm ³	0,014	0,038	0,260
Barwa mg Pt/dm ³	10	10	10
Chlor wolny mg/l	0,120	0,100	0,040
Mętność FNU	0,520	0,690	0,700
Przewodność wł. µS/cm	430	413	434
Bakteriologia			
Lba bakterii grupy Coli w 100ml	0	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml po 48h w temp 36 °C	6	8	6
Lba Enterokoków kałowych w 100 ml	-	-	0
Data pomiarów:	Luty 2010, Karsznice -Listopad 2009		