

Arkusz1

Pomiary jakości wody w okresie Stycznia 2009 roku

Wskaźniki fizyko-chemiczne			
PARAMETRY	UW1	UW2	Karsznice
pH	7,5	7,2	7,4
Twardość (og.mgCaCO ₃ /dm ³)	232	233	-
Żelazo (mg/dm ³)	0,042	0,026	0,027
Mangan (mg/dm ³)	<0,020	0,048	<0,020
Amoniak (mg/dm ³)	0,13	0,06	<0,06
Azotyny (mg/dm ³)	0,02	0,02	0,13
Barwa (mg Pt/dm ³)	10	10	10
Chlor wolny (mg/l)	0,16	0,14	0,08
Mętność (FNU)	0,84	0,82	0,75
Przewodność (wł. uS/cm)	-	-	-
Bakteriologia			
Lba bakterii coli (100ml)	0	0	0
LbaEnterokoków kałowych w (100 ml)	0	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w(1 ml po 48 h w temp 36°C)	6	6	-
Data pomiarów:	1 czerwiec 2009		