

Probenplan Blender - See

Probenehmer: _____ D. Tank _____

Probedatum: 19/12/2012 _____

Außentemperatur: 4 °C

<u>Probennummer</u>	<u>Probe-Ort</u>	<u>Wassertemperatur</u> [°C]	<u>Schwebstoffe</u> ☉ Keine ● Wenig ☒ Stark	<u>Besonderheiten</u> z.B. Wasserstand, Oberflächenbeschaffenheit usw.	<u>Sonstiges</u>
Probe 1	- Graben vom Waldsee, hinter Stau	< 5	Leichte Trübung, übler Geruch	Grünliche Färbung, kein Wasserüberlauf am Wehr	Waldseeseite ca. 15 cm höherer Wasserstand
Probe 2	- See, nach Einlauf vom Waldsee	<2 Dünnes Eis	Klar mit Pflanzenresten	Leicht grünliche Farbe	
Probe 3	- See, nach Einlauf Glockenkuhle und Sandfang	<2 Dünnes Eis		Kein Wasserzulauf von der Glockenkuhle	Probe sehr nahe vom Ufer genommen
Probe 4	- See, Badeanstalt, Ende Nichtschwimmer	<2 Dünnes Eis	klar		Probe sehr nahe vom Ufer genommen
Probe 5	- See, vor Überlauf zur Emte	<2 Dünnes Eis	Klar	Graben zum Seeüberlauf trocken, sehr niedriger Wasserstand im See	Probe sehr nahe vom Ufer genommen
Probe 6	- Graben Seestedt - Laake	<5	Fast klar	Relativ hoher Wasserstand, aber deutlich unter Seeüberl.	
Sonderprobe					

Ins Internet eingegeben: 30/12/2012 _____

Analysenergebnisse

Analysen durchgeführt am: 20/12/2012

von: Kurt Hustedt

<u>Probennummer</u>	<u>pH-Wert</u>	<u>Leitfähigkeit</u> <u>[µS/cm]</u>	<u>CSB</u> <u>[mg/l]</u>	<u>Phosphat (PO₄)⁻ⁱ</u> <u>[mg/l]</u>	<u>Nitrat (NO₃)⁻</u> <u>[mg/l]</u>	<u>Wert 6</u>	<u>Wert 7</u>
Referenzwert							
Probe 1	6,6	496	79	6,21	1,5		
Probe 2	7,2	313	27	0,16			
Probe 3	7,8	457	51	0,70			
Probe 4	7,6	228	22	0,60			
Probe 5	7,5	301	31	0,32			
Probe 6	7,2	566	14	0,27	11,6		
Sonderprobe							

Ins Internet eingeben: 30/12/2012

Version 1.0 vom 10.12.12