

Probenplan Blender - See

Probenehmer: ___ G. Ehlers _____

Probedatum: ___ 1.10.13 _____

Außentemperatur: ___ 10°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	10	Keine		
Probe 2	- See, nach Einlauf vom Waldsee	10	Keine		
Probe 3	- See, nach Einlauf Glockenkuhle und Sandfang				
Probe 4	- See, Badeanstalt, Ende Nichtschwimmer	10	Keine	Wasserstand im See niedrigste Stand im Jahr	
Probe 5	- See, vor Überlauf zur Emte	10	Keine		
Probe 6	- Graben Seestedt - Laake	10	Keine		
Sonderprobe	- Sandfang	10	Wenig		

Ins Internet eingegeben: ___ 6.10.13 ___

Version 1.4 vom 16.07.13

Wenn nicht anders gekennzeichnet wurden alle Proben vor der Analyse gefiltert

Analysenergebnisse

Analysen durchgeführt am: 1.10.13von: Fred Meyer

Probennummer	pH-Wert	Leitfähigkeit [µS/cm] 400-1200	CSB [mg/l]	Phosphat (PO ₄) ⁻¹ [mg/l] <0,08	Nitrit (NO ₂) ⁻ [mg/l] Fisch LD ₅₀ = 0.2	Nitrat[NO ₃] ⁻ [mg/l] 50	Ammonium[NH ₄] ⁺ [mg/l] ≤ 0,5	Σ Stickstoff [mg/l]	Wasserhärte [°dH] 8,4-14	Säurekapazi. [mmol/l]
Referenzwert										
Probe 1	7,1	403	45	2,5	0,02	0,1	1,59	1,26	9,0	3,2
Probe 2	8,1	383	37	1,4	Nn	0,3	0,06	0,11	10,4	2,9
Probe 3										
Probe 4	7,9	381	37	1,4	Nn	0,5	0,08	0,18	11,5	3,0
Probe 5	7,5	385	41	1,5	0,01	0,4	0,07	0,15	8,7	2,9
Probe 6	7,6	449	13	nn	0,03	0,3	0,15	0,19	11,1	2,8
Sonderprobe	6,5	148	20	0,6	0,02	0,5	3,76	3,04	1,7	1,0

Ins Internet eingegeben: 6.10.13

Version 1.4 vom 16.07.13

Wenn nicht anders gekennzeichnet wurden alle Proben vor der Analyse gefiltert