

Probenplan Blender - See

Probenehmer: G. Ehlers_____

Probedatum: 25.11.2013_____

Außentemperatur: 5°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			
Probe 2	- See, nach Einlauf vom Waldsee	<5			
Probe 3	- keine Probe gezogen				
Probe 4	- See, Badeanstalt, Ende Nichtschwimmer	<5			
Probe 5	- See, vor Überlauf zur Emte	<5			
Probe 6	- Graben Seestedt - Laake	<5			
Sonderprobe	Sandfang	<5	stark		

Ins Internet eingegeben: 4.02.2014_____

Version 1.4 vom 16.07.13

Wenn nicht anders gekennzeichnet wurden alle Proben vor der Analyse gefiltert

Analysenergebnisse

Analysen durchgeführt am: 25.11.2013

von: 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	7,2	447	38	5,2	0,01	0,3	4,13	3,28	12,2	3,7
Probe 2	7,3	389	35	1,8	0,06	0,3	1,4	1,17	10,8	3,0
Probe 3										
Probe 4	7,2	387	38	1,8	0,07	0,3	1,32	1,11	7,7	3,0
Probe 5	7,1	393	48	1,9	0,02	0,2	1,62	1,31	8,4	3,1
Probe 6	7,1	472	18	0,6	<0,02	0,4	1,84	1,52	10,7	2,8
Sonderprobe	6,8	197	18	0,5	0,17	2,8	1,77	2,06	2,2	0,9

Ins Internet eingegeben: 4.02.2014

Version 1.4 vom 16.07.13

Wenn nicht anders gekennzeichnet wurden alle Proben vor der Analyse gefiltert