

Probenplan Blender - See

Probenehmer: G. Ehlers_____

Probedatum: 17.13.2013_____

Außentemperatur: 7°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	<7			
Probe 2	- See, nach Einlauf vom Waldsee	<7			
Probe 3	- nicht gezogen				
Probe 4	- See, Badeanstalt, Ende Nichtschwimmer	<7			
Probe 5	- See, vor Überlauf zur Emte	<7			
Probe 6	- Graben Seestedt - Laake	<7			
Sonderprobe	Sandfang	<7			

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: 18.13.2013von: 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	7,3	450	34	4,4	0,04	0,4	3,48	2,8	9,3	3,6
Probe 2	7,4	388	32	1,7	0,06	1,2	1,63	1,65	10,3	3,0
Probe 3										
Probe 4	7,4	392	31	1,8	0,06	1,3	1,64	1,66	8,8	3,0
Probe 5	7,5	392	32	1,8	0,06	1,2	1,62	1,64	8,8	2,9
Probe 6	7,1	457	12	0,2	0,09	1,8	0,35	0,38	13,6	2,5
Sonderprobe	6,8	141	16	0,5	0,19	1,5	1,3	1,36	2,3	0,6

Ins Internet eingegeben: 4.02.2014

Version 1.4 vom 16.07.13

Wenn nicht anders gekennzeichnet wurden alle Proben vor der Analyse gefiltert