

Probenplan Blender - See

Probenehmer: D. Tank/G. Ehlers____

Probedatum:25.6.2013____

Außentemperatur:__17°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	17	Leicht grünlich, riecht leicht nach Amoniak	Leichte Trübung	Wasser steht unterhalb Wehrhöhe
Probe 2	- See, nach Einlauf vom Waldsee	17	Leicht grünlich, kein Geruch	Leichte Trübung	
Probe 3 Wurde nicht gezogen da Mit Schilf zugewachsen	- See, nach Einlauf Glockenkuhle und Sandfang				
Probe 4	- See, Badeanstalt, Ende Nichtschwimmer	17	Leicht grünlich	Leichte Trübung	
Probe 5	- See, vor Überlauf zur Emte	17	Leicht grünlich	Riecht modrig	Etwas Wasser läuft durch das Wehr
Probe 6	- Graben Seestedt - Laake	17	Wasserklar geruchlos	Oberfläche sauber	Fluss im Graben aber am See vorbei.
Sonderprobe	- Sandfang	17	Wasser klar		

Ins Internet eingegeben: _____

Version 1.3 vom 26.06.13

Wenn nicht anders gekennzeichnet wurden alle Proben vor der Analyse gefiltert

Analysenergebnisse

Analysen durchgeführt am: 26.6.2013

von: F. Meyer Klärwerk Eissel

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	7,6	384	39	2,7	0,11	<1,3	0,36	0,54	9,7	2,9
Probe 2	7,9	380	39	2,6	0,02	<1,3	0,09	0,30	8,6	3,0
Probe 3 Nicht gezogen										
Probe 4	7,8	379	38	2,6	0,06	<1,3	0,11	0,33	9,4	2,8
Probe 5	7,8	383	38	2,4	0,04	<1,3	0,21	0,40	8,7	2,9
Probe 6	7,7	440	12	<0,2	0,03	<1,3	0,17	0,37	11,5	2,7
Sandfang	6,5	63	19	0,8	0,18	1,8	1,95	1,98	1,2	0,4

Ins Internet eingegeben: _____

Version 1.3 vom 26.06.13

Wenn nicht anders gekennzeichnet wurden alle Proben vor der Analyse gefiltert