

Probenplan Blender - See

Probenehmer: D. Tank_____

Probedatum: 15.05.2013__

Außentemperatur: 15°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	>15	Leicht trüb	Leicht Grünliche Farbe	Leichter Ammoniak Geruch, Wasserstand unter Wehr
Probe 2	- See, nach Einlauf vom Waldsee	>15	Leicht trüb	Leicht Grünliche Farbe	
Probe 3	- See, nach Einlauf Glockenkuhle und Sandfang	>15	Leicht trüb	Leicht Grünliche Farbe, riecht modrig	Sehr wenig Wasser Zulauf
Probe 4	- See, Badeanstalt, Ende Nichtschwimmer	>15	Leicht trüb	Sehr leichte grünliche Farbe	
Probe 5	- See, vor Überlauf zur Emte	>15	Leicht trüb		
Probe 6	- Graben Seestedt - Laake	>15	Wasserklar	Schwimmschlamm	Niedriger Wasserstand kaum Bewegung
Sonderprobe					

Ins Internet eingegeben: 16.05.13__

Analysenergebnisse (Proben vor Analyse filtriert)

Analysen durchgeführt am: 16.05.13

von: F. 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	7,9	406	39	1,7	0,03	>1,3	0,34	0,30	9,5	2,8
Probe 2	8,0	396	37	1,5	0,02	>1,3	0,14	0,14	9,6	2,9
Probe 3	7,9	400	36	1,6	0,02	>1,3	0,29	0,25	9,9	2,9
Probe 4	8,0	396	36	1,5	>0,02	>1,3	0,11	0,11	8,3	3,0
Probe 5	8,0	393	40	1,4	0,03	>1,3	0,24	0,22	8,3	2,9
Probe 6	7,7	439	16	>0,2	>0,02	>1,3	0,2	0,18	10,2	2,7
Sonderprobe										

Ins Internet eingeben: 16.05.13

Version 1.2 vom 11.02.12