

Probenplan Blender - See

Probenehmer: D. Tank_____

Probedatum: 15.04.13_____

Außentemperatur: 21°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	13	Trüb leicht grünlich	Wenig Schwebstoffe	
Probe 2	- See, nach Einlauf vom Waldsee	13	"-		
Probe 3	- See, nach Einlauf Glockenkuhle und Sandfang	13	"-		
Probe 4	- See, Badeanstalt, Ende Nichtschwimmer	13	Leicht trüb, leicht grünlich		
Probe 5	- See, vor Überlauf zur Emte	13	"-		
Probe 6	- Graben Seestedt - Laake	14	Relativ klare Flüssigkeit, Wasserhell	Auf dem Wasser Schwimmschlamm. in größeren Placken	Schlammfarbe schleimig braun
Sonderprobe	- Varster Graben für kaum noch Wasser				

Ins Internet eingeben: _____

Analysenergebnisse(filtriert) Labor Klärwerk Eißel

Analysen durchgeführt am: 16.04.13

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	7,7	403	32	0,3	<0,02	0,3	0,12	0,18	9,4	3,0
Probe 2	8.0	383	31	0,2	<0,02	0,5	0,16	0,25	8.8	2,7
Probe 3	8.1	393	30	0,3	<0,02	0,5	0,07	0,18	9,1	2,8
Probe 4	7.6	283	31	0,2	<0,02	0,2	0,06	0,11	9,1	2,7
Probe 5	7.6	393	32	0,5	<0,02	0,4	0,07	0,16	8,9	2,7
Probe 6	7.3	456	13	0,1	<0,02	0.3	0,14	0,19	10,7	2,6
Sonderprobe										

Ins Internet eingeben: _____

Analysenergebnisse(Filtriert) Labor Klärwerk Verden

Analysen durchgeführt am: Kurt Hustedt_____

von:16.04.13_____

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	8,8	462	33	0,22	<0,05	<1,0	0,05	0,05	9,7	2,6
Probe 2										
Probe 3										
Probe 4	9,2	439	29	0,15	<0,05	<1,0	0,05	0,05	9,5	2,5
Probe 5										
Probe 6	7,7	526	12	<0,15	0,05	<1,0	0,04	0,05	11,5	2,5
Sonderprobe										

Ins Internet eingeben:_____