

Probenplan Blender - See

Probenehmer: ___Ehlers/Tank_____

Probedatum: 21.01.2014_____

Außentemperatur: 1°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	<4	klar	Leichter NH4 Geruch	Vor einigen Tagen voll mit kleinen Brassen
Probe 2	- See, nach Einlauf vom Waldsee	<4	Klar		
Probe 3	- See, nach Einlauf Glockenkuhle und Sandfang	<4	klar		
Probe 4	- See, Badeanstalt, Ende Nichtschwimmer	<4	klar		
Probe 5	- See, vor Überlauf zur Emte	<4	klar		
Probe 6	- Graben Seestedt - Laake	<4	klar	Ziehendes Wasser	Rohr zum See scheint teilweise verlegt zu sein
Sonderprobe					

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: 22.02.2014von: 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	7,1	616	28	1,3	1,2	30,9	2,21	9,06	12,5	3,3
Probe 2	7,3	386	31	1,3	0,1	4,9	1,14	2,02	12,7	2,8
Probe 3	7,3	2,41	21	0,5	0,06	2,5	0,82	1,22	4,4	1,5
Probe 4	7,4	315	31	1,3	0,06	3,5	0,9	1,51	8,6	2,7
Probe 5	7,5	381	31	1,3	0,08	3,2	1,07	1,58	7,8	2,8
Probe 6	7,2	451	11	0,1	0,07	7,8	0,28	2	11	2,5
Sonderprobe										

Ins Internet eingegeben: 4.02.2014

Version 1.4 vom 16.07.13

Wenn nicht anders gekennzeichnet wurden alle Proben vor der Analyse gefiltert

Sonder-Proben Blender - See

Probenehmer: _____ siehe oben _____

Probedatum: _____

Außentemperatur: _____

<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>
Sonderprobe 1	- Graben vor Grabenhorst	<4	Klar	Wenig Wasser	
Sonderprobe 2	- Überlauf Varste zur Emte	<4	Klar		
Sonderprobe 3	- Sandfang	<4	Klar		
	-				
	-				
	-				

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: _____

von: _____

Probennummer	pH-Wert	Leitfähigkeit [µS/cm]	CSB [mg/l]	Phosphat (PO ₄) ⁻¹ [mg/l]	Nitrit (NO ₂) ⁻ [mg/l]	Nitrat[NO ₃] ⁻ [mg/l]	Ammonium[NH ₄] ⁺ [mg/l]	Σ Stickstoff [mg/l]	Wasserhärte [°dH]	Säurekapazi. [mmol/l]
Referenzwert		400-1200		<0,08	Fisch LD ₅₀ = 0.2	50	≤ 0,5		8,4-14	
Probe 1	7,1	525	13	0,1	0,03	59	0,06	13,38	14,7	2,9
Probe 2	7,4	489	19	1,0	0,13	9,8	1,72	3,59	11,9	3,4
Probe 3	6,9	142	17	0,4	0,08	0,8	0,81	0,83	1,8	0,9
Probe 4										
Probe 5										
Probe 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