

Probenplan Blender - See

Probenehmer: G. Ehlers

Probedatum: 3.09.13

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	18	Wenig	Grünalgen	
Probe 2	- See, nach Einlauf vom Waldsee	18	Keine		
Probe 3	- See, nach Einlauf Glockenkuhle und Sandfang	18	Keine, wenig		
Probe 4	- See, Badeanstalt, Ende Nichtschwimmer	18	Keine		
Probe 5	- See, vor Überlauf zur Emte	18	Wenig		
Probe 6	- Graben Seestedt - Laake	17	Keine		
Sonderprobe	- Sandfang	18	Wenig		

Ins Internet eingegeben: 6.10.13

Version 1.4 vom 16.07.13

Wenn nicht anders gekennzeichnet wurden alle Proben vor der Analyse gefiltert

Analysenergebnisse

Analysen durchgeführt am: 3.09.13von: 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	404	40	2,5	0,03	0,1	0,76	0,62	8,8	
Probe 2	7,6	400	38	4	0,02	0,9	0,56	0,64	9,4	
Probe 3	7,9	254	30	0,4	0,01	0,3	0,11	0,11	5,7	
Probe 4	7,8	394	38	2,6	0,02	0,8	0,59	0,64	9,5	
Probe 5	7,8	394	40	2,3	0,02	0,8	0,66	0,7	9,2	
Probe 6	7,7	466	12	<0,2	0,05	0,9	0,31	0,38	11,1	
Sonderprobe Sandfang	7,2	211	27	0,4	0,48	0,4	4,53	3,75	3,7	

Ins Internet eingegeben: 6.10.13

Version 1.4 vom 16.07.13

Wenn nicht anders gekennzeichnet wurden alle Proben vor der Analyse gefiltert

Sonder-Proben Blender - See

Probenehmer: G. Ehlers

Probedatum: 3.9.13

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	- 5m vor Stau im Waldsee	18	Keine		
Sonderprobe 2	- Rückhaltebecken am Seeüberlauf	18	Stark	Wasser grau	
Sonderprobe 3	-				
	-				
	-				
	-				

Ins Internet eingegeben: 6.10.13

Version 1.4 vom 16.07.13

Wenn nicht anders gekennzeichnet wurden alle Proben vor der Analyse gefiltert

Analysenergebnisse

Analysen durchgeführt am: 3.9.13von: 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	7,6	429	34	4,1	0,01	0,5	2,79	2,28	11,7	
Probe 2	7,7	499	35	1,0	n.n.	0,6	5,44	4,36	10,2	
Probe 3										
Probe 4										
Probe 5										
Probe 6										
Sonderprobe										

Ins Internet eingegeben: 6.10.13

Version 1.4 vom 16.07.13

Wenn nicht anders gekennzeichnet wurden alle Proben vor der Analyse gefiltert