

# Probenplan Blender - See

Probenehmer:  D. Tank

Probedatum:  07.01.2013

Außentemperatur:  7°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>
<b>Probe 1</b>	- Graben vom Waldsee, hinter Stau	<6	Wenig	Leicht grünlich, sonst klar. Stau läuft über >50l/min	GROSSE Ansammlung kleiner Fische am Stau von Seeseite
<b>Probe 2</b>	- See, nach Einlauf vom Waldsee	<6	Wenig	Leicht grünlich sonst klar	
<b>Probe 3</b>	- See, nach Einlauf Glockenkuhle und Sandfang	<6	Wenig	Leicht grünlich sonst klar	Wasser läuft über Glockenkuhle und Sandfang zu
<b>Probe 4</b>	- See, Badeanstalt, Ende Nichtschwimmer	<6	wenig	Leicht grünlich klar	
<b>Probe 5</b>	- See, vor Überlauf zur Emte	<6	wenig	Leicht grünlich sonst klar	Wasser steht 5cm unterhalb vom Überlauf
<b>Probe 6</b>	- Graben Seestedt - Laake	<6	wenig	wasserhell	Wasserstand bis zum Überlaufgitter. Graben zieht Richtung Laake
<b>Sonderprobe</b>					

Ins Internet eingegeben:  08.01.2013

# Analysenergebnisse

Analysen durchgeführt am: 08.01.2013

von: K. Hustedt

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 G.= 0.2	Nitrat $[NO_3]^{-}$ [mg/l]	Ammonium $[NH_4]^{+}$ [mg/l] ≤0.5	Σ Stickstoff gerechnet [mg/l]	Wasserhärte [°dH]	Säurekapazi. [mmol/l]
Referenzwert										
Probe 1	7,6	525	34	2,49	0,289	4,51	2,34	2,92	11,7	3,87
Probe 2	7,6	469	36	1,40					10,8	
Probe 3	7,6	390	33	0,86	0,167	2,66	0,636	0,8	7,39	2,71
Probe 4	7,6	463	40	1,27	0,084	2,70	0,623	0,64	11,4	3,33
Probe 5	7,7	461	43	1,20					10,9	
Probe 6	7,6	538	8	0,22	0,150	11,9	0,228	2,73	13,4	2,84
Sonderprobe										

Ins Internet eingeben: 08.01.2013

