

Volumen in Liter: 190

Analyse ID: 921133

Probe gezogen am: 17.06.2026 09:33

Probe gemessen am: 18.06.2026 13:22

Custom&Repair ist nur noch für 30 Tage für diese Analyse zutreffend.

Bei Bedarf bitte eine neue Probe einreichen.

Programmierung der Custom&Repair Ausgleiche by Dr. Timo Weggler

Messwerte	1. Ausgleich nur der Defizitelemente <i>Custom&Repair</i>	2. Ausgleich durch Wasserwechsel mit speziell angepasstem Meerwasser <i>Custom&Repair</i>	3. Ausgleich durch direkte Zugabe der Lösungen in das Filterbecken <i>Custom&Repair</i>
Optimale PSU		Gemessene PSU	

Basiswerte	Messwert	Minimum	Referenz gemessen	Maximum	Einheit	Referenzlinie	Differenz
Dichte bei 25°C	1.02362	1.0226	1.0236	1.0237	g/cm ³		
Salinität	35.37	34	35.37	35.5	PSU		

Basiswerte	Messwert	Minimum	Referenz optimal	Maximum	Einheit	Differenz
Phosphor (P)	10.9	13	20.00	32	µg/l	-9.1
Gesamtphosphat (PO4)	0.03	0.04	0.06	0.1	mg/l	-0.03
Gesamtstickstoff (TNb)	--	0,5	2.00	5	mg/l	
Gesamtkohlenstoff (TC)	--		30.00		mg/l	
Anorganischer Kohlenstoff (TIC)	--	24	27.00	32	mg/l	
Organischer Kohlenstoff (TOC)	--	0	2.00	4	mg/l	

Karbonathärte (KH)	7.8	6.5	7.50	8.5	°dKH	+0.3
--------------------	------------	-----	------	-----	------	------

Mengenelemente	Messwert	Minimum	Referenz gemessen	Maximum	Einheit	Referenzlinie	Differenz
Chlor (Cl)	19996	19000	19991.7	20000	mg/l		+4.26
Natrium (Na)	11099	10300	11072.3	11300	mg/l		+26.65
Magnesium (Mg)	1463	1230	1353.3	1400	mg/l		+109.71
Schwefel (S)	958.4	865	943.2	950	mg/l		+15.2
Calcium (Ca)	442.8	400	435.7	440	mg/l		+7.08
Kalium (K)	434.6	380	415.2	420	mg/l		+19.39
Brom (Br)	71.4	55	69.7	80	mg/l		+1.69
Strontium (Sr)	9.68	7.5	8.4	9.5	mg/l		+1.27
Bor (B)	5.15	4	4.6	6	mg/l		+0.54
Fluorid (F)	1.60	1	1.3	1.8	mg/l		+0.27

Essenzielle Spurenelemente	Messwert	Minimum	Referenz optimal	Maximum	Einheit	Differenz
Iod (I)	91.9	50	65.0	90	µg/l	+26.9