



Benutzer: Ben Funk
Analyse ID: 247199

Aquarium ID: 17

Datum: 21.09.2023

Basiswerte	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Salinität	33.54 PSU	35.00 PSU	-1.46 PSU	✓
Karbonathärte	6.94 °dKH	7.50 °dKH	-0.56 °dKH	✓
Mengenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Chlorid	18845 mg/l	18912 mg/l	-66.60 mg/l	✓
Natrium	10544 mg/l	10507 mg/l	+37.50 mg/l	✓
Magnesium	1270 mg/l	1256 mg/l	+14.00 mg/l	✓
Schwefel	885.1 mg/l	878.7 mg/l	+6.38 mg/l	✓
Calcium	407.0 mg/l	402.1 mg/l	+4.89 mg/l	✓
Kalium	378.6 mg/l	389.7 mg/l	-11.09 mg/l	✓
Brom	66.01 mg/l	63.99 mg/l	+2.02 mg/l	✓
Strontium	8.11 mg/l	7.64 mg/l	+0.47 mg/l	✓
Bor	4.46 mg/l	4.20 mg/l	+0.26 mg/l	✓
Fluorid	1.25 mg/l	1.24 mg/l	+0.01 mg/l	✓
Spurenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Lithium	182.6 µg/l	162.4 µg/l	+20.23 µg/l	✓
Silicium	243.9 µg/l	95.51 µg/l	+148.4 µg/l	✓
Jod	62.20 µg/l	62.08 µg/l	+0.12 µg/l	✓
Barium	14.71 µg/l	9.55 µg/l	+5.16 µg/l	✓
Molybdän	12.10 µg/l	11.46 µg/l	+0.64 µg/l	✓
Nickel	n.n	0.48 µg/l		✓



Benutzer: Ben Funk
Analyse ID: 247199

Aquarium ID: 17

Datum: 21.09.2023

Mangan	n.n	0.96 µg/l	
Arsen	n.n	1.43 µg/l	
Beryllium	n.n	0.10 µg/l	
Chrom	n.n	0.48 µg/l	
Cobalt	n.n	0.10 µg/l	
Eisen	n.n	0.48 µg/l	
Kupfer	n.n	0.48 µg/l	
Selen	n.n	0.48 µg/l	
Silber	n.n	0.10 µg/l	
Vanadium	n.n	1.43 µg/l	
Zink	n.n	1.91 µg/l	
Zinn	n.n	0.48 µg/l	

Nährstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Nitrat	0.43 mg/l	2.00 mg/l	-1.57 mg/l	
Phosphor	30.39 µg/l	14.33 µg/l	+16.06 µg/l	
Phosphat	0.09 mg/l	0.04 mg/l	+0.05 mg/l	

Schadstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Aluminium	n.n	0.10 µg/l		
Antimon	n.n	0.10 µg/l		
Bismut	n.n	0.10 µg/l		
Blei	n.n	0.10 µg/l		
Cadmium	n.n	0.19 µg/l		



Benutzer: Ben Funk
Analyse ID: 247199

Aquarium ID: 17

Datum: 21.09.2023

Lanthan	n.n	n.n µg/l	✓
Thallium	n.n	0.10 µg/l	✓
Titan	n.n	0.10 µg/l	✓
Wolfram	n.n	n.n µg/l	✓
Quecksilber	n.n	n.n µg/l	✓



Benutzer: Ben Funk
Analyse ID: 247199

Aquarium ID: 17

Datum: 21.09.2023

Empfehlungen:

Supplement	Priorität	Handlung	Tagesdosis	Einheit	Tage
Vanadium	Empfohlen	Dosierung	0,00	ml	2
Zink	Empfohlen	Dosierung	0,10	ml	1
Mangan	Empfohlen	Dosierung	0,00	ml	1