



Benutzer: Ben Funk
Analyse ID: 242004

Aquarium ID: 17

Datum: 10.08.2023

Basiswerte	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Salinität	33.03 PSU	35.00 PSU	-1.97 PSU	✓
Karbonathärte	6.99 °dKH	7.50 °dKH	-0.51 °dKH	✓
Mengenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Chlorid	18761 mg/l	18661 mg/l	+99.80 mg/l	✓
Natrium	10312 mg/l	10367 mg/l	-55.30 mg/l	✓
Magnesium	1213 mg/l	1239 mg/l	-26.37 mg/l	✓
Schwefel	880.8 mg/l	867.1 mg/l	+13.71 mg/l	✓
Calcium	389.4 mg/l	396.8 mg/l	-7.39 mg/l	✓
Kalium	368.9 mg/l	384.5 mg/l	-15.63 mg/l	✓
Brom	64.02 mg/l	63.15 mg/l	+0.87 mg/l	✓
Strontium	7.54 mg/l	7.54 mg/l	+0.00 mg/l	✓
Bor	2.62 mg/l	4.15 mg/l	-1.53 mg/l	✗
Fluorid	1.22 mg/l	1.23 mg/l	-0.01 mg/l	✓
Spurenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Lithium	158.1 µg/l	160.2 µg/l	-2.12 µg/l	✓
Silicium	33.20 µg/l	94.25 µg/l	-61.05 µg/l	✓
Iod	67.46 µg/l	61.26 µg/l	+6.20 µg/l	✓
Barium	14.02 µg/l	9.42 µg/l	+4.60 µg/l	✓
Molybdän	6.36 µg/l	11.31 µg/l	-4.95 µg/l	✓
Nickel	n.n	0.47 µg/l		✓



Benutzer: Ben Funk
Analyse ID: 242004

Aquarium ID: 17

Datum: 10.08.2023

Mangan	n.n	0.94 µg/l	
Arsen	n.n	1.41 µg/l	
Beryllium	n.n	0.09 µg/l	
Chrom	n.n	0.47 µg/l	
Cobalt	n.n	0.09 µg/l	
Eisen	n.n	0.47 µg/l	
Kupfer	n.n	0.47 µg/l	
Selen	n.n	0.47 µg/l	
Silber	n.n	0.09 µg/l	
Vanadium	n.n	1.41 µg/l	
Zink	n.n	1.88 µg/l	
Zinn	n.n	0.47 µg/l	

Nährstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Nitrat	0.49 mg/l	2.00 mg/l	-1.51 mg/l	
Phosphor	17.06 µg/l	14.14 µg/l	+2.92 µg/l	
Phosphat	0.05 mg/l	0.04 mg/l	+0.01 mg/l	

Schadstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Aluminium	n.n	0.09 µg/l		
Antimon	n.n	0.09 µg/l		
Bismut	n.n	0.09 µg/l		
Blei	n.n	0.09 µg/l		
Cadmium	n.n	0.19 µg/l		



Benutzer: Ben Funk
Analyse ID: 242004

Aquarium ID: 17

Datum: 10.08.2023

Lanthan	n.n	n.n µg/l	✓
Thallium	n.n	0.09 µg/l	✓
Titan	n.n	0.09 µg/l	✓
Wolfram	n.n	n.n µg/l	✓
Quecksilber	n.n	n.n µg/l	✓



Benutzer: Ben Funk
Analyse ID: 242004

Aquarium ID: 17

Datum: 10.08.2023

Empfehlungen:

Supplement	Priorität	Handlung	Tagesdosis	Einheit	Tage
Bor	Wichtig	Dosierung	1,50	ml	2
Vanadium	Empfohlen	Dosierung	0,00	ml	2
Zink	Empfohlen	Dosierung	0,10	ml	1
Mangan	Empfohlen	Dosierung	0,00	ml	1