



Benutzer: Ben Funk
Analyse ID: 182022

Aquarium ID: 17

Datum: 02.07.2022

Basiswerte	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Salinität	34.62 PSU	35.00 PSU	-0.38 PSU	✓
Karbonathärte	7.30 °dKH	7.50 °dKH	-0.20 °dKH	✓

Mengenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Chlorid	19587 mg/l	19603 mg/l	-15.90 mg/l	✓
Natrium	10900 mg/l	10891 mg/l	+9.50 mg/l	✓
Magnesium	1309 mg/l	1302 mg/l	+7.09 mg/l	✓
Schwefel	913.3 mg/l	910.8 mg/l	+2.46 mg/l	✓
Calcium	421.9 mg/l	416.8 mg/l	+5.09 mg/l	✓
Kalium	406.6 mg/l	403.9 mg/l	+2.66 mg/l	✓
Brom	67.17 mg/l	66.33 mg/l	+0.84 mg/l	✓
Strontium	8.06 mg/l	7.92 mg/l	+0.14 mg/l	✓
Bor	4.41 mg/l	4.36 mg/l	+0.05 mg/l	✓
Fluorid	1.18 mg/l	1.29 mg/l	-0.11 mg/l	✓

Spurenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Lithium	181.2 µg/l	168.3 µg/l	+12.89 µg/l	✓
Silicium	208.0 µg/l	99.00 µg/l	+109.0 µg/l	✓
Iod	64.72 µg/l	64.35 µg/l	+0.37 µg/l	✓
Barium	10.27 µg/l	9.90 µg/l	+0.37 µg/l	✓
Molybdän	10.41 µg/l	11.88 µg/l	-1.47 µg/l	✓
Nickel	n.n	0.50 µg/l		✓



Benutzer: Ben Funk
Analyse ID: 182022

Aquarium ID: 17

Datum: 02.07.2022

Mangan	n.n	0.99 µg/l		
Arsen	n.n	1.49 µg/l		
Beryllium	n.n	0.10 µg/l		
Chrom	n.n	0.50 µg/l		
Cobalt	n.n	0.10 µg/l		
Eisen	15.72 µg/l	0.50 µg/l	+15.22 µg/l	
Kupfer	n.n	0.50 µg/l		
Selen	n.n	0.50 µg/l		
Silber	n.n	0.10 µg/l		
Vanadium	1.77 µg/l	1.49 µg/l	+0.28 µg/l	
Zink	2.16 µg/l	1.98 µg/l	+0.18 µg/l	
Zinn	n.n	0.50 µg/l		

Nährstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Nitrat	0.49 mg/l	2.00 mg/l	-1.51 mg/l	
Phosphor	23.23 µg/l	14.85 µg/l	+8.38 µg/l	
Phosphat	0.07 mg/l	0.04 mg/l	+0.03 mg/l	

Schadstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Aluminium	1.42 µg/l	0.10 µg/l	+1.32 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	0.20 µg/l		



Benutzer: Ben Funk
Analyse ID: 182022

Aquarium ID: 17

Datum: 02.07.2022

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: 182022

Aquarium ID: 17

Datum: 02.07.2022

Empfehlungen:

Supplement	Priorität	Handlung	Tagesdosis	Einheit	Tage
Mangan	Empfohlen	Dosierung	0,00	ml	1