



Benutzer: Ben Funk
Analyse ID: 217340

Aquarium ID: 17

Datum: 17.02.2023

Basiswerte	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Salinität	33.09 PSU	35.00 PSU	-1.91 PSU	✓
Karbonathärte	7.59 °dKH	7.50 °dKH	+0.09 °dKH	✓
Mengenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Chlorid	18581 mg/l	18666 mg/l	-85.10 mg/l	✓
Natrium	10418 mg/l	10370 mg/l	+47.90 mg/l	✓
Magnesium	1254 mg/l	1240 mg/l	+14.31 mg/l	✓
Schwefel	901.3 mg/l	867.3 mg/l	+33.98 mg/l	✓
Calcium	406.6 mg/l	396.9 mg/l	+9.71 mg/l	✓
Kalium	383.3 mg/l	384.6 mg/l	-1.33 mg/l	✓
Brom	64.09 mg/l	63.16 mg/l	+0.93 mg/l	✓
Strontium	7.23 mg/l	7.54 mg/l	-0.31 mg/l	✓
Bor	4.01 mg/l	4.15 mg/l	-0.14 mg/l	✓
Fluorid	1.41 mg/l	1.23 mg/l	+0.18 mg/l	✓
Spurenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Lithium	161.5 µg/l	160.3 µg/l	+1.24 µg/l	✓
Silicium	390.7 µg/l	94.27 µg/l	+296.4 µg/l	✘
Iod	59.31 µg/l	61.28 µg/l	-1.97 µg/l	✓
Barium	27.53 µg/l	9.43 µg/l	+18.10 µg/l	✓
Molybdän	9.97 µg/l	11.31 µg/l	-1.34 µg/l	✓
Nickel	n.n	0.47 µg/l		✓



Benutzer: Ben Funk
Analyse ID: 217340

Aquarium ID: 17

Datum: 17.02.2023

Mangan	0.58 µg/l	0.94 µg/l	-0.36 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	3.19 µg/l	0.47 µg/l	+2.72 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	1.14 µg/l	1.89 µg/l	-0.75 µg/l	✓
Zinn	n.n	0.47 µg/l		✓

Nährstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Nitrat	0.97 mg/l	2.00 mg/l	-1.03 mg/l	✓
Phosphor	33.69 µg/l	14.14 µg/l	+19.55 µg/l	✓
Phosphat	0.10 mg/l	0.04 mg/l	+0.06 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: 217340

Aquarium ID: 17

Datum: 17.02.2023

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: 217340

Aquarium ID: 17

Datum: 17.02.2023

Empfehlungen:

Supplement	Priorität	Handlung	Tagesdosis	Einheit	Tage
Vanadium	Empfohlen	Dosierung	0,00	ml	2

ATI EMPFIEHLT

NSW 192