



Benutzer: Ben Funk
Analyse ID: 227769

Aquarium ID: 17

Datum: 24.04.2023

Basiswerte	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Salinität	33.38 PSU	35.00 PSU	-1.62 PSU	✓
Karbonathärte	7.32 °dKH	7.50 °dKH	-0.18 °dKH	✓
Mengenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Chlorid	18821 mg/l	18894 mg/l	-73.40 mg/l	✓
Natrium	10538 mg/l	10497 mg/l	+41.10 mg/l	✓
Magnesium	1254 mg/l	1255 mg/l	-0.86 mg/l	✓
Schwefel	890.0 mg/l	877.9 mg/l	+12.08 mg/l	✓
Calcium	408.8 mg/l	401.7 mg/l	+7.06 mg/l	✓
Kalium	369.8 mg/l	389.3 mg/l	-19.54 mg/l	✓
Brom	64.71 mg/l	63.94 mg/l	+0.77 mg/l	✓
Strontium	7.77 mg/l	7.63 mg/l	+0.14 mg/l	✓
Bor	4.20 mg/l	4.20 mg/l	+0.00 mg/l	✓
Fluorid	1.11 mg/l	1.24 mg/l	-0.13 mg/l	✓
Spurenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Lithium	166.1 µg/l	162.2 µg/l	+3.87 µg/l	✓
Silicium	360.7 µg/l	95.43 µg/l	+265.3 µg/l	✗
Iod	71.68 µg/l	62.03 µg/l	+9.65 µg/l	✓
Barium	11.19 µg/l	9.54 µg/l	+1.65 µg/l	✓
Molybdän	15.72 µg/l	11.45 µg/l	+4.27 µg/l	✓
Nickel	n.n	0.48 µg/l		✓



Benutzer: Ben Funk
Analyse ID: 227769

Aquarium ID: 17

Datum: 24.04.2023

Mangan	2.34 µg/l	0.95 µg/l	+1.39 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	0.83 µg/l	1.43 µg/l	-0.60 µg/l	✓
Zink	n.n	1.91 µg/l		✘
Zinn	n.n	0.48 µg/l		✓

Nährstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Nitrat	1.91 mg/l	2.00 mg/l	-0.09 mg/l	✓
Phosphor	35.85 µg/l	14.31 µg/l	+21.54 µg/l	✓
Phosphat	0.11 mg/l	0.04 mg/l	+0.07 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: 227769

Aquarium ID: 17

Datum: 24.04.2023

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: 227769

Aquarium ID: 17

Datum: 24.04.2023

Empfehlungen:

Supplement	Priorität	Handlung	Tagesdosis	Einheit	Tage
Zink	Empfohlen	Dosierung	0,10	ml	1