



Benutzer: Ben Funk
Analyse ID: 243050

Aquarium ID: 17

Datum: 18.08.2023

Basiswerte	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Salinität	33.45 PSU	35.00 PSU	-1.55 PSU	✓
Karbonathärte	7.05 °dKH	7.50 °dKH	-0.45 °dKH	✓
Mengenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Chlorid	18998 mg/l	18945 mg/l	+52.60 mg/l	✓
Natrium	10496 mg/l	10525 mg/l	-29.20 mg/l	✓
Magnesium	1262 mg/l	1258 mg/l	+3.76 mg/l	✓
Schwefel	865.7 mg/l	880.3 mg/l	-14.59 mg/l	✓
Calcium	402.5 mg/l	402.8 mg/l	-0.33 mg/l	✓
Kalium	382.4 mg/l	390.4 mg/l	-7.99 mg/l	✓
Brom	64.39 mg/l	64.11 mg/l	+0.28 mg/l	✓
Strontium	7.79 mg/l	7.65 mg/l	+0.14 mg/l	✓
Bor	2.55 mg/l	4.21 mg/l	-1.66 mg/l	✘
Fluorid	1.30 mg/l	1.24 mg/l	+0.06 mg/l	✓
Spurenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Lithium	161.8 µg/l	162.7 µg/l	-0.86 µg/l	✓
Silicium	116.0 µg/l	95.68 µg/l	+20.32 µg/l	✓
Iod	66.45 µg/l	62.19 µg/l	+4.26 µg/l	✓
Barium	14.76 µg/l	9.57 µg/l	+5.19 µg/l	✓
Molybdän	6.40 µg/l	11.48 µg/l	-5.08 µg/l	✓
Nickel	n.n	0.48 µg/l		✓



Benutzer: Ben Funk
Analyse ID: 243050

Aquarium ID: 17

Datum: 18.08.2023

Mangan	1.14 µg/l	0.96 µg/l	+0.18 µg/l	✓
Arsen	n.n	1.44 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	0.40 µg/l	1.44 µg/l	-1.04 µg/l	✗
Zink	n.n	1.91 µg/l		✗
Zinn	n.n	0.48 µg/l		✓

Nährstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Nitrat	n.n	2.00 mg/l		✗

Phosphor	27.44 µg/l	14.35 µg/l	+13.09 µg/l	✓
Phosphat	0.08 mg/l	0.04 mg/l	+0.04 mg/l	✓

Schadstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Aluminium	1.65 µg/l	0.10 µg/l	+1.55 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: 243050

Aquarium ID: 17

Datum: 18.08.2023

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: 243050

Aquarium ID: 17

Datum: 18.08.2023

Empfehlungen:

Supplement	Priorität	Handlung	Tagesdosis	Einheit	Tage
Bor	Wichtig	Dosierung	1,70	ml	2
Vanadium	Empfohlen	Dosierung	0,00	ml	2
Zink	Empfohlen	Dosierung	0,10	ml	1