



Benutzer: Ben Funk  
Analyse ID: 255362

Aquarium ID: 17

Datum: 22.11.2023

Basiswerte	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Salinität	33.88 PSU	35.00 PSU	-1.12 PSU	✓
Karbonathärte	7.01 °dKH	7.50 °dKH	-0.49 °dKH	✓
Mengenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Chlorid	19223 mg/l	19040 mg/l	+182.9 mg/l	✓
Natrium	10476 mg/l	10578 mg/l	-101.80 mg/l	✓
Magnesium	1258 mg/l	1265 mg/l	-6.53 mg/l	✓
Schwefel	900.1 mg/l	875.1 mg/l	+25.02 mg/l	✓
Calcium	402.5 mg/l	404.8 mg/l	-2.34 mg/l	✓
Kalium	379.5 mg/l	392.3 mg/l	-12.84 mg/l	✓
Brom	65.95 mg/l	64.43 mg/l	+1.52 mg/l	✓
Strontium	7.87 mg/l	7.69 mg/l	+0.18 mg/l	✓
Bor	4.34 mg/l	4.33 mg/l	+0.01 mg/l	✓
Fluorid	1.56 mg/l	1.25 mg/l	+0.31 mg/l	✗
Spurenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Lithium	167.9 µg/l	163.5 µg/l	+4.42 µg/l	✓
Silicium	285.0 µg/l	96.16 µg/l	+188.8 µg/l	✓
Jod	57.68 µg/l	62.51 µg/l	-4.83 µg/l	✓
Barium	12.39 µg/l	9.62 µg/l	+2.77 µg/l	✓
Molybdän	12.10 µg/l	11.54 µg/l	+0.56 µg/l	✓
Nickel	n.n	0.48 µg/l		✓



Benutzer: Ben Funk  
Analyse ID: 255362

Aquarium ID: 17

Datum: 22.11.2023

Mangan	0.95 µg/l	0.96 µg/l	-0.01 µg/l	✓
Arsen	n.n	0.48 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	n.n	1.44 µg/l		✘
Zink	n.n	1.92 µg/l		↓
Zinn	n.n	0.48 µg/l		✓

Nährstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Nitrat	0.52 mg/l	2.00 mg/l	-1.48 mg/l	✘
Phosphor	23.24 µg/l	14.42 µg/l	+8.82 µg/l	✓
Phosphat	0.07 mg/l	0.04 mg/l	+0.03 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: 255362

Aquarium ID: 17

Datum: 22.11.2023

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: 255362

Aquarium ID: 17

Datum: 22.11.2023

### Empfehlungen:

Supplement	Priorität	Handlung	Tagesdosis	Einheit	Tage
Vanadium	Empfohlen	Dosierung	0,00	ml	2
Zink	Empfohlen	Dosierung	0,10	ml	1
Eisen	Empfohlen	Dosierung	0,00	ml	5