



Benutzer: Ben Funk
Analyse ID: 53415

Aquarium ID: 17

Datum: 06.09.2019

Messwert	Wert	Sollwert
Karbonathärte:	7.22 °dKH	7.5 °dKH

Salinität: 33.74 PSU 35 PSU

Basiswerte	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Salinität (NaCl)	33.74 PSU	35.00 PSU	-1.26 PSU	✓

Karbonathärte 7.22 °dKH 7.50 °dKH -0.28 °dKH ✓

Mengenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Chlorid	19049 mg/l	19088 mg/l	-39.40 mg/l	✓

Natrium 10626 mg/l 10605 mg/l +21.30 mg/l ✓

Magnesium 1265 mg/l 1268 mg/l -2.74 mg/l ✓

Schwefel 885.8 mg/l 886.9 mg/l -1.13 mg/l ✓

Calcium 406.8 mg/l 405.9 mg/l +0.93 mg/l ✓

Kalium 387.7 mg/l 393.3 mg/l -5.64 mg/l ✓

Brom 64.70 mg/l 64.59 mg/l +0.11 mg/l ✓

Strontium 7.93 mg/l 7.71 mg/l +0.22 mg/l ✓

Bor 4.30 mg/l 4.24 mg/l +0.06 mg/l ✓

Fluorid 1.30 mg/l 1.25 mg/l +0.05 mg/l ✓

Spurenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Lithium	149.6 µg/l	163.9 µg/l	-14.29 µg/l	✓

Silicium 277.9 µg/l 96.41 µg/l +181.5 µg/l ✓

Iod 67.48 µg/l 62.66 µg/l +4.82 µg/l ✓

Barium 8.56 µg/l 9.64 µg/l -1.08 µg/l ✓



Benutzer: Ben Funk
Analyse ID: 53415

Aquarium ID: 17

Datum: 06.09.2019

Molybdän	8.32 µg/l	11.57 µg/l	-3.25 µg/l	✓
Nickel	n.n	0.48 µg/l		✓
Mangan	n.n	0.96 µg/l		✗
Arsen	n.n	1.45 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	0.45 µg/l	1.45 µg/l	-1.00 µg/l	✗
Zink	3.64 µg/l	1.93 µg/l	+1.71 µg/l	✓
Zinn	n.n	0.48 µg/l		✓

Nährstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Nitrat	0.01 mg/l	2.00 mg/l	-1.99 mg/l	✗
Phosphor	34.35 µg/l	14.46 µg/l	+19.89 µg/l	✗
Phosphat	0.11 mg/l	0.04 mg/l	+0.07 mg/l	✗

Schadstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Aluminium	0.88 µg/l	0.10 µg/l	+0.78 µg/l	✓
Antimon	n.n	0.10 µg/l		✓
Bismut	n.n	0.10 µg/l		✓



Benutzer: Ben Funk
Analyse ID: 53415

Aquarium ID: 17

Datum: 06.09.2019

Blei	n.n	0.10 µg/l	✓
Cadmium	n.n	0.19 µg/l	✓
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: 53415

Aquarium ID: 17

Datum: 06.09.2019

Empfehlungen:

Supplement	Priorität	Handlung	Tagesdosis	Einheit	Tage
Vanadium	Empfohlen	Dosierung	2,50	ml	2
Mangan	Empfohlen	Dosierung	4,80	ml	1

ATI EMPFIEHLT

NSW Charge 148