



Benutzer: Ben Funk
Analyse ID: 47805

Aquarium ID: 17

Datum: 01.07.2019

Messwert	Wert	Sollwert
Karbonathärte:	7.3 °dKH	7.5 °dKH

Salinität: 33.82 PSU 35 PSU

Basiswerte	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Salinität (NaCl)	33.82 PSU	35.00 PSU	-1.18 PSU	✓

Karbonathärte 7.30 °dKH 7.50 °dKH -0.20 °dKH ✓

Mengenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Chlorid	19074 mg/l	19130 mg/l	-56.20 mg/l	✓

Natrium 10659 mg/l 10628 mg/l +31.10 mg/l ✓

Magnesium 1270 mg/l 1271 mg/l -0.52 mg/l ✓

Schwefel 905.5 mg/l 888.9 mg/l +16.62 mg/l ✓

Calcium 410.0 mg/l 406.8 mg/l +3.24 mg/l ✓

Kalium 393.8 mg/l 394.2 mg/l -0.40 mg/l ✓

Brom 65.64 mg/l 64.73 mg/l +0.91 mg/l ✓

Strontium 7.73 mg/l 7.73 mg/l +0.00 mg/l ✓

Bor 4.35 mg/l 4.25 mg/l +0.10 mg/l ✓

Fluorid 1.22 mg/l 1.26 mg/l -0.04 mg/l ✓

Spurenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Lithium	153.7 µg/l	164.2 µg/l	-10.55 µg/l	✓

Silicium 24.69 µg/l 96.62 µg/l -71.93 µg/l ✓

Iod 58.56 µg/l 62.80 µg/l -4.24 µg/l ✓

Barium 11.44 µg/l 9.66 µg/l +1.78 µg/l ✓



Benutzer: Ben Funk
Analyse ID: 47805

Aquarium ID: 17

Datum: 01.07.2019

Molybdän	9.61 µg/l	11.59 µg/l	-1.98 µg/l	✓
Nickel	n.n	0.48 µg/l		✓
Mangan	n.n	0.97 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	1.84 µg/l	0.48 µg/l	+1.36 µg/l	✓
Kupfer	n.n	0.48 µg/l		✓
Selen	n.n	0.48 µg/l		✓
Silber	n.n	0.10 µg/l		✓
Vanadium	1.32 µg/l	1.45 µg/l	-0.13 µg/l	✓
Zink	2.63 µg/l	1.93 µg/l	+0.70 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	21.16 µg/l	14.49 µg/l	+6.67 µg/l	✓
Phosphat	0.06 mg/l	0.04 mg/l	+0.02 mg/l	✓

Schadstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Aluminium	1.52 µg/l	0.10 µg/l	+1.42 µg/l	✓
Antimon	n.n	0.10 µg/l		✓
Bismut	n.n	0.10 µg/l		✓



Benutzer: Ben Funk
Analyse ID: 47805

Aquarium ID: 17

Datum: 01.07.2019

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: 47805

Aquarium ID: 17

Datum: 01.07.2019

Empfehlungen:

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

ATI EMPFIEHLT

NSW Charge 146