



Benutzer: Bradoo
Analyse ID: 23188

Aquarium ID: 10544

Datum: 14.08.2018

Messwert	Wert	Sollwert
Karbonathärte:	0 °dKH	7.5 °dKH

Salinität:	n.n PSU	35 PSU
------------	---------	--------

Basiswerte	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Salinität (NaCl)	n.n	35.00 PSU		↓

Karbonathärte	n.n	7.50 °dKH		↓
---------------	-----	-----------	--	---

Mengenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Chlorid	n.n	n.n mg/l		✓
Natrium	n.n	n.n mg/l		✓
Magnesium	n.n	n.n mg/l		✓
Schwefel	n.n	n.n mg/l		✓
Calcium	n.n	n.n mg/l		✓
Kalium	n.n	n.n mg/l		✓
Brom	n.n	n.n mg/l		✓
Strontium	n.n	n.n mg/l		✓
Bor	n.n	n.n mg/l		✓
Fluorid	n.n	n.n mg/l		✓

Spurenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Lithium	n.n	n.n µg/l		✓
Silicium	87.10 µg/l	n.n µg/l	+87.10 µg/l	↑
Iod	n.n	n.n µg/l		✓
Barium	1.14 µg/l	n.n µg/l	+1.14 µg/l	↑



Benutzer: Bradoo
Analyse ID: 23188

Aquarium ID: 10544

Datum: 14.08.2018

Molybdän	n.n	n.n µg/l		✓
Nickel	1.44 µg/l	n.n µg/l	+1.44 µg/l	↑
Mangan	53.84 µg/l	n.n µg/l	+53.84 µg/l	↑
Arsen	n.n	n.n µg/l		✓
Beryllium	n.n	n.n µg/l		✓
Chrom	0.22 µg/l	n.n µg/l	+0.22 µg/l	↑
Cobalt	2.04 µg/l	n.n µg/l	+2.04 µg/l	↑
Eisen	37.32 µg/l	n.n µg/l	+37.32 µg/l	↑
Kupfer	n.n	n.n µg/l		✓
Selen	n.n	n.n µg/l		✓
Silber	n.n	n.n µg/l		✓
Vanadium	n.n	n.n µg/l		✓
Zink	n.n	n.n µg/l		✓
Zinn	n.n	n.n µg/l		✓

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

Phosphor	n.n	n.n µg/l		✓
Phosphat	n.n	n.n mg/l		✓

Schadstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Aluminium	n.n	n.n µg/l		✓
Antimon	n.n	n.n µg/l		✓
Bismut	n.n	n.n µg/l		✓



Benutzer: Bradoo
Analyse ID: 23188

Aquarium ID: 10544

Datum: 14.08.2018

Blei	n.n	n.n µg/l	✓
Cadmium	n.n	n.n µg/l	✓
Lanthan	n.n	n.n µg/l	✓
Thallium	n.n	n.n µg/l	✓
Titan	n.n	n.n µg/l	✓
Wolfram	n.n	n.n µg/l	✓
Quecksilber	n.n	n.n µg/l	✓



Benutzer: Bradoo
Analyse ID: 23188

Aquarium ID: 10544

Datum: 14.08.2018

Empfehlungen:

Supplement	Priorität	Handlung	Tagesdosis	Einheit	Tage

Zusatzanweisung: Wir empfehlen eine Salinität zwischen 32 - 37 PSU

Zusatzanweisung: Wir empfehlen einen KH-Wert von 7 bis 9 °dKH

Zusatzanweisung: 3 x 20 % Wasserwechsel mit NSW oder Absolute Ocean (wöchentlicher
Turnus)

ATI EMPFIEHLT

Check your RO-Unit. Change DI resin.