



Benutzer: Hendrik Arf
Analyse ID: 81472

Aquarium ID: 32836

Datum: 02.07.2020

Messwert	Wert	Sollwert
Karbonathärte:	8.12 °dKH	7.5 °dKH

Salinität:	34.51 PSU	35 PSU
------------	-----------	--------

Basiswerte	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Salinität (NaCl)	34.51 PSU	35.00 PSU	-0.49 PSU	✓

Karbonathärte	8.12 °dKH	7.50 °dKH	+0.62 °dKH	✓
---------------	-----------	-----------	------------	---

Mengenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Chlorid	19572 mg/l	19521 mg/l	+50.80 mg/l	✓

Natrium	10817 mg/l	10845 mg/l	-28.10 mg/l	✓
---------	------------	------------	-------------	---

Magnesium	1350 mg/l	1296 mg/l	+53.52 mg/l	✓
-----------	-----------	-----------	-------------	---

Schwefel	941.5 mg/l	907.0 mg/l	+34.45 mg/l	✓
----------	------------	------------	-------------	---

Calcium	441.5 mg/l	415.1 mg/l	+26.43 mg/l	✓
---------	------------	------------	-------------	---

Kalium	434.8 mg/l	402.3 mg/l	+32.54 mg/l	✓
--------	------------	------------	-------------	---

Brom	69.82 mg/l	66.06 mg/l	+3.76 mg/l	✓
------	------------	------------	------------	---

Strontium	12.65 mg/l	7.89 mg/l	+4.76 mg/l	✗
-----------	------------	-----------	------------	---

Bor	4.35 mg/l	4.34 mg/l	+0.01 mg/l	✓
-----	-----------	-----------	------------	---

Fluorid	0.55 mg/l	1.28 mg/l	-0.73 mg/l	✗
---------	-----------	-----------	------------	---

Spurenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Lithium	368.4 µg/l	167.6 µg/l	+200.8 µg/l	✓

Silicium	45.49 µg/l	98.59 µg/l	-53.10 µg/l	✓
----------	------------	------------	-------------	---

Iod	12.23 µg/l	64.08 µg/l	-51.85 µg/l	✗
-----	------------	------------	-------------	---

Barium	55.24 µg/l	9.86 µg/l	+45.38 µg/l	✗
--------	------------	-----------	-------------	---



Benutzer: Hendrik Arf
Analyse ID: 81472

Aquarium ID: 32836

Datum: 02.07.2020

Molybdän	6.31 µg/l	11.83 µg/l	-5.52 µg/l	✓
Nickel	n.n	0.49 µg/l		✓
Mangan	n.n	0.99 µg/l		✗
Arsen	n.n	1.48 µg/l		✓
Beryllium	n.n	0.10 µg/l		✓
Chrom	n.n	0.49 µg/l		✓
Cobalt	n.n	0.10 µg/l		✓
Eisen	n.n	0.49 µg/l		✓
Kupfer	n.n	0.49 µg/l		✓
Selen	n.n	0.49 µg/l		✓
Silber	n.n	0.10 µg/l		✓
Vanadium	3.61 µg/l	1.48 µg/l	+2.13 µg/l	✓
Zink	11.35 µg/l	1.97 µg/l	+9.38 µg/l	✗
Zinn	n.n	0.49 µg/l		✓

Nährstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Nitrat	8.78 mg/l	2.00 mg/l	+6.78 mg/l	✓
Phosphor	30.68 µg/l	14.79 µg/l	+15.89 µg/l	✓
Phosphat	0.09 mg/l	0.04 mg/l	+0.05 mg/l	✓
Schadstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Aluminium	19.76 µg/l	0.10 µg/l	+19.66 µg/l	✓
Antimon	18.76 µg/l	0.10 µg/l	+18.66 µg/l	↑
Bismut	n.n	0.10 µg/l		✓



Benutzer: Hendrik Arf
Analyse ID: 81472

Aquarium ID: 32836

Datum: 02.07.2020

Blei	n.n	0.10 µg/l	✓
Cadmium	n.n	0.20 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: Hendrik Arf
Analyse ID: 81472

Aquarium ID: 32836

Datum: 02.07.2020

Empfehlungen:

Supplement	Priorität	Handlung	Tagesdosis	Einheit	Tage
Fluor	Empfohlen	Dosierung	12,70	ml	3
Mangan	Empfohlen	Dosierung	0,50	ml	1
Iod	Wichtig	Dosierung	0,20	ml	3

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

ATI EMPFIEHLT

Antimon ist ein Fehlsignal und kann ignoriert werden. Iod sollte regelmäßig dazu gegeben werden, da es sich ständig verbraucht.

Fehlende Supplements erhalten Sie z.B.

<https://shop.atiaquaristik.com/reefcare/supplements/>