



Benutzer: Johannes  
Analyse ID: 109362

Aquarium ID: 43903

Datum: 25.02.2021

Messwert	Wert	Sollwert
Karbonathärte:	6.98 °dKH	7.5 °dKH

Salinität:	34.47 PSU	35 PSU
------------	-----------	--------

Basiswerte	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Salinität (NaCl)	34.47 PSU	35.00 PSU	-0.53 PSU	✓

Karbonathärte	6.98 °dKH	7.50 °dKH	-0.52 °dKH	✓
---------------	-----------	-----------	------------	---

Mengenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Chlorid	19685 mg/l	19502 mg/l	+183.1 mg/l	✓

Natrium	10733 mg/l	10834 mg/l	-101.40 mg/l	✓
---------	------------	------------	--------------	---

Magnesium	1308 mg/l	1295 mg/l	+12.80 mg/l	✓
-----------	-----------	-----------	-------------	---

Schwefel	903.9 mg/l	906.1 mg/l	-2.25 mg/l	✓
----------	------------	------------	------------	---

Calcium	442.6 mg/l	414.7 mg/l	+27.94 mg/l	✓
---------	------------	------------	-------------	---

Kalium	444.1 mg/l	401.9 mg/l	+42.24 mg/l	✓
--------	------------	------------	-------------	---

Brom	72.22 mg/l	65.99 mg/l	+6.23 mg/l	✓
------	------------	------------	------------	---

Strontium	8.27 mg/l	7.88 mg/l	+0.39 mg/l	✓
-----------	-----------	-----------	------------	---

Bor	5.73 mg/l	4.33 mg/l	+1.40 mg/l	✓
-----	-----------	-----------	------------	---

Fluorid	1.86 mg/l	1.28 mg/l	+0.58 mg/l	✓
---------	-----------	-----------	------------	---

Spurenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Lithium	194.3 µg/l	167.4 µg/l	+26.86 µg/l	✓

Silicium	38.00 µg/l	98.49 µg/l	-60.49 µg/l	✓
----------	------------	------------	-------------	---

Iod	49.50 µg/l	64.02 µg/l	-14.52 µg/l	✓
-----	------------	------------	-------------	---

Barium	31.07 µg/l	9.85 µg/l	+21.22 µg/l	✓
--------	------------	-----------	-------------	---



Benutzer: Johannes  
Analyse ID: 109362

Aquarium ID: 43903

Datum: 25.02.2021

Molybdän	8.69 µg/l	11.82 µg/l	-3.13 µg/l	✓
Nickel	n.n	0.49 µg/l		✓
Mangan	81.78 µg/l	0.98 µg/l	+80.80 µg/l	↑
Arsen	n.n	1.48 µg/l		✓
Beryllium	n.n	0.10 µg/l		✓
Chrom	1.65 µg/l	0.49 µg/l	+1.16 µg/l	✓
Cobalt	n.n	0.10 µg/l		✓
Eisen	1.86 µg/l	0.49 µg/l	+1.37 µg/l	✓
Kupfer	n.n	0.49 µg/l		✓
Selen	n.n	0.49 µg/l		✓
Silber	n.n	0.10 µg/l		✓
Vanadium	0.84 µg/l	1.48 µg/l	-0.64 µg/l	✓
Zink	3.05 µg/l	1.97 µg/l	+1.08 µg/l	✓
Zinn	n.n	0.49 µg/l		✓

Nährstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Nitrat	1.61 mg/l	2.00 mg/l	-0.39 mg/l	✓

Phosphor	5.03 µg/l	14.77 µg/l	-9.74 µg/l	✗
Phosphat	0.02 mg/l	0.04 mg/l	-0.02 mg/l	✗

Schadstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Aluminium	58.69 µg/l	0.10 µg/l	+58.59 µg/l	✗
Antimon	n.n	0.10 µg/l		✓
Bismut	n.n	0.10 µg/l		✓



Benutzer: Johannes  
Analyse ID: 109362

Aquarium ID: 43903

Datum: 25.02.2021

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: Johannes  
Analyse ID: 109362

Aquarium ID: 43903

Datum: 25.02.2021

### Empfehlungen:

Supplement	Priorität	Handlung	Tagesdosis	Einheit	Tage

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