



Benutzer: Sebastian Tolla  
Analyse ID: 213176

Aquarium ID: 71827

Datum: 28.01.2023

Basiswerte	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Salinität	32.68 PSU	35.00 PSU	-2.32 PSU	✓

Karbonathärte	7.73 °dKH	7.50 °dKH	+0.23 °dKH	✓
---------------	-----------	-----------	------------	---

Mengenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Chlorid	18290 mg/l	18444 mg/l	-154.30 mg/l	✓

Natrium	10333 mg/l	10247 mg/l	+86.20 mg/l	✓
---------	------------	------------	-------------	---

Magnesium	1264 mg/l	1225 mg/l	+39.04 mg/l	✓
-----------	-----------	-----------	-------------	---

Schwefel	865.0 mg/l	857.0 mg/l	+7.99 mg/l	✓
----------	------------	------------	------------	---

Calcium	429.3 mg/l	392.2 mg/l	+37.12 mg/l	✗
---------	------------	------------	-------------	---

Kalium	411.3 mg/l	380.1 mg/l	+31.23 mg/l	✓
--------	------------	------------	-------------	---

Brom	66.09 mg/l	62.41 mg/l	+3.68 mg/l	✓
------	------------	------------	------------	---

Strontium	8.27 mg/l	7.45 mg/l	+0.82 mg/l	✓
-----------	-----------	-----------	------------	---

Bor	6.40 mg/l	4.10 mg/l	+2.30 mg/l	✗
-----	-----------	-----------	------------	---

Fluorid	1.77 mg/l	1.21 mg/l	+0.56 mg/l	✓
---------	-----------	-----------	------------	---

Spurenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Lithium	248.6 µg/l	158.4 µg/l	+90.24 µg/l	✓

Silicium	5.67 µg/l	93.15 µg/l	-87.48 µg/l	✗
----------	-----------	------------	-------------	---

Iod	62.85 µg/l	60.55 µg/l	+2.30 µg/l	✓
-----	------------	------------	------------	---

Barium	45.97 µg/l	9.32 µg/l	+36.65 µg/l	✓
--------	------------	-----------	-------------	---

Molybdän	6.42 µg/l	11.18 µg/l	-4.76 µg/l	✓
----------	-----------	------------	------------	---

Nickel	1.93 µg/l	0.47 µg/l	+1.46 µg/l	✓
--------	-----------	-----------	------------	---



Benutzer: Sebastian Tolla  
Analyse ID: 213176

Aquarium ID: 71827

Datum: 28.01.2023

Mangan	81.63 µg/l	0.93 µg/l	+80.70 µg/l	↑
Arsen	n.n	1.40 µg/l		✓
Beryllium	n.n	0.09 µg/l		✓
Chrom	n.n	0.47 µg/l		✓
Cobalt	n.n	0.09 µg/l		✓
Eisen	7.57 µg/l	0.47 µg/l	+7.10 µg/l	✓
Kupfer	n.n	0.47 µg/l		✓
Selen	n.n	0.47 µg/l		✓
Silber	n.n	0.09 µg/l		✓
Vanadium	4.90 µg/l	1.40 µg/l	+3.50 µg/l	✗
Zink	n.n	1.86 µg/l		✗
Zinn	n.n	0.47 µg/l		✓

Nährstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Nitrat	2.95 mg/l	2.00 mg/l	+0.95 mg/l	✓
Phosphor	102.7 µg/l	13.97 µg/l	+88.73 µg/l	↑
Phosphat	0.31 mg/l	0.04 mg/l	+0.27 mg/l	↑

Schadstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Aluminium	126.1 µg/l	0.09 µg/l	+126.0 µg/l	✗
Antimon	n.n	0.09 µg/l		✓
Bismut	n.n	0.09 µg/l		✓
Blei	n.n	0.09 µg/l		✓
Cadmium	n.n	0.19 µg/l		✓



Benutzer: Sebastian Tolla  
Analyse ID: 213176

Aquarium ID: 71827

Datum: 28.01.2023

Lanthan	n.n	n.n µg/l	✓
Thallium	n.n	0.09 µg/l	✓
Titan	n.n	0.09 µg/l	✓
Wolfram	n.n	n.n µg/l	✓
Quecksilber	n.n	n.n µg/l	✓



Benutzer: Sebastian Tolla  
Analyse ID: 213176

Aquarium ID: 71827

Datum: 28.01.2023

### Empfehlungen:

Supplement	Priorität	Handlung	Tagesdosis	Einheit	Tage
Zink	Empfohlen	Dosierung	3,00	ml	1

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