



Benutzer: M. Semadeni  
Analyse ID: 201212

Aquarium ID: 10675

Datum: 09.11.2022

Basiswerte	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Salinität	35.39 PSU	35.00 PSU	+0.39 PSU	✓

Karbonathärte	6.21 °dKH	7.50 °dKH	-1.29 °dKH	✗
---------------	-----------	-----------	------------	---

Mengenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Chlorid	20356 mg/l	20085 mg/l	+270.7 mg/l	✓

Natrium	11008 mg/l	11159 mg/l	-150.50 mg/l	✓
---------	------------	------------	--------------	---

Magnesium	1360 mg/l	1334 mg/l	+26.05 mg/l	✓
-----------	-----------	-----------	-------------	---

Schwefel	870.7 mg/l	933.3 mg/l	-62.55 mg/l	✓
----------	------------	------------	-------------	---

Calcium	420.3 mg/l	427.1 mg/l	-6.76 mg/l	✓
---------	------------	------------	------------	---

Kalium	406.1 mg/l	413.9 mg/l	-7.78 mg/l	✓
--------	------------	------------	------------	---

Brom	70.22 mg/l	67.97 mg/l	+2.25 mg/l	✓
------	------------	------------	------------	---

Strontium	6.72 mg/l	8.12 mg/l	-1.40 mg/l	✓
-----------	-----------	-----------	------------	---

Bor	4.32 mg/l	4.46 mg/l	-0.14 mg/l	✓
-----	-----------	-----------	------------	---

Fluorid	1.01 mg/l	1.32 mg/l	-0.31 mg/l	✓
---------	-----------	-----------	------------	---

Spurenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Lithium	208.4 µg/l	172.4 µg/l	+35.95 µg/l	✓

Silicium	58.80 µg/l	101.4 µg/l	-42.64 µg/l	✓
----------	------------	------------	-------------	---

Iod	58.01 µg/l	65.94 µg/l	-7.93 µg/l	✓
-----	------------	------------	------------	---

Barium	4.04 µg/l	10.14 µg/l	-6.10 µg/l	✗
--------	-----------	------------	------------	---

Molybdän	26.42 µg/l	12.17 µg/l	+14.25 µg/l	✓
----------	------------	------------	-------------	---

Nickel	2.12 µg/l	0.51 µg/l	+1.61 µg/l	✓
--------	-----------	-----------	------------	---



Benutzer: M. Semadeni  
Analyse ID: 201212

Aquarium ID: 10675

Datum: 09.11.2022

Mangan	n.n	1.01 µg/l		
Arsen	n.n	1.52 µg/l		✓
Beryllium	n.n	0.10 µg/l		✓
Chrom	n.n	0.51 µg/l		✓
Cobalt	n.n	0.10 µg/l		✓
Eisen	n.n	0.51 µg/l		✓
Kupfer	1.70 µg/l	0.51 µg/l	+1.19 µg/l	✓
Selen	n.n	0.51 µg/l		✓
Silber	n.n	0.10 µg/l		✓
Vanadium	1.69 µg/l	1.52 µg/l	+0.17 µg/l	✓
Zink	n.n	2.03 µg/l		
Zinn	n.n	0.51 µg/l		✓

Nährstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Nitrat	0.61 mg/l	2.00 mg/l	-1.39 mg/l	✓
Phosphor	73.17 µg/l	15.22 µg/l	+57.95 µg/l	↑
Phosphat	0.22 mg/l	0.05 mg/l	+0.17 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		✓
Blei	n.n	0.10 µg/l		✓
Cadmium	n.n	0.20 µg/l		✓



Benutzer: M. Semadeni  
Analyse ID: 201212

Aquarium ID: 10675

Datum: 09.11.2022

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: M. Semadeni  
Analyse ID: 201212

Aquarium ID: 10675

Datum: 09.11.2022

### Empfehlungen:

Supplement	Priorität	Handlung	Tagesdosis	Einheit	Tage
Zink	Empfohlen	Dosierung	15,70	ml	1
Mangan	Empfohlen	Dosierung	7,90	ml	1
Barium	Empfohlen	Dosierung	47,30	ml	2

Zusatzanweisung:

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