



Benutzer: Jorge Meyer
Analyse ID: 225086

Aquarium ID: 72532

Datum: 13.04.2023

Basiswerte	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Salinität	34.93 PSU	35.00 PSU	-0.07 PSU	✓

Karbonathärte	7.69 °dKH	7.50 °dKH	+0.19 °dKH	✓
---------------	-----------	-----------	------------	---

Mengenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Chlorid	19746 mg/l	19811 mg/l	-64.90 mg/l	✓

Natrium	11042 mg/l	11006 mg/l	+36.00 mg/l	✓
---------	------------	------------	-------------	---

Magnesium	1309 mg/l	1316 mg/l	-6.72 mg/l	✓
-----------	-----------	-----------	------------	---

Schwefel	906.6 mg/l	920.5 mg/l	-13.90 mg/l	✓
----------	------------	------------	-------------	---

Calcium	444.8 mg/l	421.2 mg/l	+23.57 mg/l	✓
---------	------------	------------	-------------	---

Kalium	412.9 mg/l	408.2 mg/l	+4.68 mg/l	✓
--------	------------	------------	------------	---

Brom	67.09 mg/l	67.04 mg/l	+0.05 mg/l	✓
------	------------	------------	------------	---

Strontium	8.11 mg/l	8.00 mg/l	+0.11 mg/l	✓
-----------	-----------	-----------	------------	---

Bor	4.59 mg/l	4.40 mg/l	+0.19 mg/l	✓
-----	-----------	-----------	------------	---

Fluorid	1.59 mg/l	1.30 mg/l	+0.29 mg/l	✓
---------	-----------	-----------	------------	---

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

Spurenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
----------------	------	---------------	-----------	--------

Lithium	156.6 µg/l	170.1 µg/l	-13.49 µg/l	✓
---------	------------	------------	-------------	---

Silicium	51.23 µg/l	100.1 µg/l	-48.82 µg/l	✓
----------	------------	------------	-------------	---

Iod	130.3 µg/l	65.04 µg/l	+65.26 µg/l	✗
-----	------------	------------	-------------	---

Barium	20.76 µg/l	10.01 µg/l	+10.75 µg/l	✓
--------	------------	------------	-------------	---

Molybdän	11.79 µg/l	12.01 µg/l	-0.22 µg/l	✓
----------	------------	------------	------------	---

--	--	--	--	--

Nickel	n.n	0.50 µg/l		✓
--------	-----	-----------	--	---



Benutzer: Jorge Meyer
Analyse ID: 225086

Aquarium ID: 72532

Datum: 13.04.2023

Mangan	n.n	1.00 µg/l		
Arsen	n.n	1.50 µg/l		
Beryllium	n.n	0.10 µg/l		
Chrom	n.n	0.50 µg/l		
Cobalt	n.n	0.10 µg/l		
Eisen	n.n	0.50 µg/l		
Kupfer	7.06 µg/l	0.50 µg/l	+6.56 µg/l	
Selen	n.n	0.50 µg/l		
Silber	n.n	0.10 µg/l		
Vanadium	n.n	1.50 µg/l		
Zink	25.08 µg/l	2.00 µg/l	+23.08 µg/l	
Zinn	1.56 µg/l	0.50 µg/l	+1.06 µg/l	

Nährstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Nitrat	2.97 mg/l	2.00 mg/l	+0.97 mg/l	
Phosphor	4.99 µg/l	15.01 µg/l	-10.02 µg/l	
Phosphat	0.02 mg/l	0.05 mg/l	-0.03 mg/l	

Schadstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Aluminium	19.63 µg/l	0.10 µg/l	+19.53 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: Jorge Meyer
Analyse ID: 225086

Aquarium ID: 72532

Datum: 13.04.2023

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: Jorge Meyer
Analyse ID: 225086

Aquarium ID: 72532

Datum: 13.04.2023

Empfehlungen:

Supplement	Priorität	Handlung	Tagesdosis	Einheit	Tage
Vanadium	Empfohlen	Dosierung	2,30	ml	2
Mangan	Empfohlen	Dosierung	3,10	ml	1
Zusatzanweisung: 3 x 20 % Wasserwechsel mit NSW oder Absolute Ocean (wöchentlicher Turnus)					