



Benutzer: Torben
Analyse ID: 233049

Aquarium ID: 71369

Datum: 02.06.2023

Basiswerte	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Salinität	34.78 PSU	35.00 PSU	-0.22 PSU	✓

Karbonathärte	8.11 °dKH	7.50 °dKH	+0.61 °dKH	✓
---------------	-----------	-----------	------------	---

Mengenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Chlorid	19608 mg/l	19813 mg/l	-205.30 mg/l	✓

Natrium	11122 mg/l	11007 mg/l	+114.6 mg/l	✓
---------	------------	------------	-------------	---

Magnesium	1285 mg/l	1316 mg/l	-30.88 mg/l	✓
-----------	-----------	-----------	-------------	---

Schwefel	882.7 mg/l	920.6 mg/l	-37.92 mg/l	✓
----------	------------	------------	-------------	---

Calcium	425.0 mg/l	421.3 mg/l	+3.72 mg/l	✓
---------	------------	------------	------------	---

Kalium	430.5 mg/l	408.3 mg/l	+22.23 mg/l	✓
--------	------------	------------	-------------	---

Brom	67.62 mg/l	67.04 mg/l	+0.58 mg/l	✓
------	------------	------------	------------	---

Strontium	7.30 mg/l	8.01 mg/l	-0.71 mg/l	✓
-----------	-----------	-----------	------------	---

Bor	6.08 mg/l	4.40 mg/l	+1.68 mg/l	✗
-----	-----------	-----------	------------	---

Fluorid	1.65 mg/l	1.30 mg/l	+0.35 mg/l	✓
---------	-----------	-----------	------------	---

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

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

Lithium	193.6 µg/l	170.1 µg/l	+23.49 µg/l	✓
---------	------------	------------	-------------	---

Silicium	69.66 µg/l	100.1 µg/l	-30.41 µg/l	✓
----------	------------	------------	-------------	---

Iod	59.13 µg/l	65.04 µg/l	-5.91 µg/l	✓
-----	------------	------------	------------	---

Barium	79.64 µg/l	10.01 µg/l	+69.63 µg/l	✗
--------	------------	------------	-------------	---

Molybdän	17.66 µg/l	12.01 µg/l	+5.65 µg/l	✓
----------	------------	------------	------------	---

Nickel	2.48 µg/l	0.50 µg/l	+1.98 µg/l	✓
--------	-----------	-----------	------------	---



Benutzer: Torben
Analyse ID: 233049

Aquarium ID: 71369

Datum: 02.06.2023

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	n.n	0.50 µg/l		
Selen	n.n	0.50 µg/l		
Silber	n.n	0.10 µg/l		
Vanadium	3.05 µg/l	1.50 µg/l	+1.55 µg/l	
Zink	7.87 µg/l	2.00 µg/l	+5.87 µg/l	
Zinn	n.n	0.50 µg/l		

Nährstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Nitrat	1.01 mg/l	2.00 mg/l	-0.99 mg/l	
Phosphor	8.61 µg/l	15.01 µg/l	-6.40 µg/l	
Phosphat	0.03 mg/l	0.05 mg/l	-0.02 mg/l	

Schadstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Aluminium	n.n	0.10 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: Torben
Analyse ID: 233049

Aquarium ID: 71369

Datum: 02.06.2023

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: Torben
Analyse ID: 233049

Aquarium ID: 71369

Datum: 02.06.2023

Empfehlungen:

Supplement	Priorität	Handlung	Tagesdosis	Einheit	Tage
Mangan	Empfohlen	Dosierung	192,60	ml	1