



Benutzer: Benjamin Böhm
Analyse ID: 177112

Aquarium ID: 56209

Datum: 03.06.2022

Basiswerte	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Salinität	35.68 PSU	35.00 PSU	+0.68 PSU	✓

Karbonathärte	7.55 °dKH	7.50 °dKH	+0.05 °dKH	✓
---------------	-----------	-----------	------------	---

Mengenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Chlorid	20545 mg/l	20386 mg/l	+159.4 mg/l	✓

Natrium	11237 mg/l	11325 mg/l	-88.30 mg/l	✓
---------	------------	------------	-------------	---

Magnesium	1301 mg/l	1354 mg/l	-52.89 mg/l	✓
-----------	-----------	-----------	-------------	---

Schwefel	830.1 mg/l	947.2 mg/l	-117.11 mg/l	✗
----------	------------	------------	--------------	---

Calcium	463.4 mg/l	433.5 mg/l	+29.95 mg/l	✓
---------	------------	------------	-------------	---

Kalium	421.1 mg/l	420.1 mg/l	+1.03 mg/l	✓
--------	------------	------------	------------	---

Brom	66.39 mg/l	68.98 mg/l	-2.59 mg/l	✓
------	------------	------------	------------	---

Strontium	7.77 mg/l	8.24 mg/l	-0.47 mg/l	✓
-----------	-----------	-----------	------------	---

Bor	5.41 mg/l	4.53 mg/l	+0.88 mg/l	✓
-----	-----------	-----------	------------	---

Fluorid	1.18 mg/l	1.34 mg/l	-0.16 mg/l	✓
---------	-----------	-----------	------------	---

--	--	--	--	--

Spurenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Lithium	199.5 µg/l	175.0 µg/l	+24.47 µg/l	✓

Silicium	216.8 µg/l	103.0 µg/l	+113.8 µg/l	✓
----------	------------	------------	-------------	---

Iod	44.63 µg/l	66.92 µg/l	-22.29 µg/l	✗
-----	------------	------------	-------------	---

Barium	58.04 µg/l	10.30 µg/l	+47.74 µg/l	✗
--------	------------	------------	-------------	---

Molybdän	19.36 µg/l	12.35 µg/l	+7.01 µg/l	✓
----------	------------	------------	------------	---

Nickel	1.03 µg/l	0.51 µg/l	+0.52 µg/l	✓
--------	-----------	-----------	------------	---



Benutzer: Benjamin Böhm
Analyse ID: 177112

Aquarium ID: 56209

Datum: 03.06.2022

Mangan	n.n	1.03 µg/l		
Arsen	n.n	1.54 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	n.n	0.51 µg/l		
Selen	n.n	0.51 µg/l		
Silber	n.n	0.10 µg/l		
Vanadium	2.90 µg/l	1.54 µg/l	+1.36 µg/l	
Zink	n.n	2.06 µg/l		
Zinn	n.n	0.51 µg/l		

Nährstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Nitrat	6.83 mg/l	2.00 mg/l	+4.83 mg/l	
Phosphor	9.22 µg/l	15.44 µg/l	-6.22 µg/l	
Phosphat	0.03 mg/l	0.05 mg/l	-0.02 mg/l	

Schadstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Aluminium	22.83 µg/l	0.10 µg/l	+22.73 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	0.21 µg/l		



Benutzer: Benjamin Böhm
Analyse ID: 177112

Aquarium ID: 56209

Datum: 03.06.2022

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: Benjamin Böhm
Analyse ID: 177112

Aquarium ID: 56209

Datum: 03.06.2022

Empfehlungen:

Supplement	Priorität	Handlung	Tagesdosis	Einheit	Tage
Zink	Empfohlen	Dosierung	3,70	ml	1
Mangan	Empfohlen	Dosierung	1,90	ml	1
Iod	Wichtig	Dosierung	0,40	ml	2