



Benutzer: Sebastian Bischoff
Analyse ID: 152719

Aquarium ID: 56442

Datum: 07.01.2022

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

Karbonathärte	9.48 °dKH	7.50 °dKH	+1.98 °dKH	✓
---------------	-----------	-----------	------------	---

Mengenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Chlorid	20445 mg/l	19956 mg/l	+489.1 mg/l	✓

Natrium	10815 mg/l	11087 mg/l	-271.60 mg/l	✓
---------	------------	------------	--------------	---

Magnesium	1399 mg/l	1325 mg/l	+73.64 mg/l	✓
-----------	-----------	-----------	-------------	---

Schwefel	855.2 mg/l	927.2 mg/l	-72.05 mg/l	✓
----------	------------	------------	-------------	---

Calcium	499.7 mg/l	424.3 mg/l	+75.38 mg/l	✗
---------	------------	------------	-------------	---

Kalium	431.9 mg/l	411.2 mg/l	+20.69 mg/l	✓
--------	------------	------------	-------------	---

Brom	71.98 mg/l	67.53 mg/l	+4.45 mg/l	✓
------	------------	------------	------------	---

Strontium	9.91 mg/l	8.06 mg/l	+1.85 mg/l	✓
-----------	-----------	-----------	------------	---

Bor	3.70 mg/l	4.43 mg/l	-0.73 mg/l	✓
-----	-----------	-----------	------------	---

Fluorid	1.51 mg/l	1.31 mg/l	+0.20 mg/l	✓
---------	-----------	-----------	------------	---

Spurenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Lithium	219.0 µg/l	171.3 µg/l	+47.66 µg/l	✓

Silicium	98.48 µg/l	100.8 µg/l	-2.31 µg/l	✓
----------	------------	------------	------------	---

Iod	34.99 µg/l	65.51 µg/l	-30.52 µg/l	✗
-----	------------	------------	-------------	---

Barium	156.4 µg/l	10.08 µg/l	+146.3 µg/l	✗
--------	------------	------------	-------------	---

Molybdän	11.54 µg/l	12.09 µg/l	-0.55 µg/l	✓
----------	------------	------------	------------	---

Nickel	4.42 µg/l	0.50 µg/l	+3.92 µg/l	✓
--------	-----------	-----------	------------	---



Benutzer: Sebastian Bischoff
Analyse ID: 152719

Aquarium ID: 56442

Datum: 07.01.2022

Mangan	n.n	1.01 µg/l		
Arsen	n.n	1.51 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	2.76 µg/l	0.50 µg/l	+2.26 µg/l	
Selen	n.n	0.50 µg/l		
Silber	n.n	0.10 µg/l		
Vanadium	2.65 µg/l	1.51 µg/l	+1.14 µg/l	
Zink	12.87 µg/l	2.02 µg/l	+10.85 µg/l	
Zinn	n.n	0.50 µg/l		

Nährstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Nitrat	2.57 mg/l	2.00 mg/l	+0.57 mg/l	
Phosphor	19.68 µg/l	15.12 µg/l	+4.56 µg/l	
Phosphat	0.06 mg/l	0.05 mg/l	+0.01 mg/l	

Schadstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Aluminium	12.05 µg/l	0.10 µg/l	+11.95 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: Sebastian Bischoff
Analyse ID: 152719

Aquarium ID: 56442

Datum: 07.01.2022

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: Sebastian Bischoff
Analyse ID: 152719

Aquarium ID: 56442

Datum: 07.01.2022

Empfehlungen:

Supplement	Priorität	Handlung	Tagesdosis	Einheit	Tage
Mangan	Empfohlen	Dosierung	1,10	ml	1
Iod	Wichtig	Dosierung	0,30	ml	2