



Benutzer: Scuba
Analyse ID: 140625

Aquarium ID: 52319

Datum: 08.10.2021

Basiswerte	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Salinität	36.06 PSU	35.00 PSU	+1.06 PSU	✓

Karbonathärte	5.90 °dKH	7.50 °dKH	-1.60 °dKH	⬆
---------------	-----------	-----------	------------	---

Mengenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Chlorid	20784 mg/l	20300 mg/l	+484.0 mg/l	✓

Natrium	11009 mg/l	11278 mg/l	-268.80 mg/l	✓
---------	------------	------------	--------------	---

Magnesium	1370 mg/l	1348 mg/l	+21.79 mg/l	✓
-----------	-----------	-----------	-------------	---

Schwefel	937.9 mg/l	943.2 mg/l	-5.33 mg/l	✓
----------	------------	------------	------------	---

Calcium	460.8 mg/l	431.6 mg/l	+29.17 mg/l	✓
---------	------------	------------	-------------	---

Kalium	428.2 mg/l	418.3 mg/l	+9.90 mg/l	✓
--------	------------	------------	------------	---

Brom	72.86 mg/l	68.69 mg/l	+4.17 mg/l	✓
------	------------	------------	------------	---

Strontium	8.30 mg/l	8.20 mg/l	+0.10 mg/l	✓
-----------	-----------	-----------	------------	---

Bor	4.62 mg/l	4.51 mg/l	+0.11 mg/l	✓
-----	-----------	-----------	------------	---

Fluorid	1.46 mg/l	1.33 mg/l	+0.13 mg/l	✓
---------	-----------	-----------	------------	---

Spurenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Lithium	218.5 µg/l	174.3 µg/l	+44.21 µg/l	✓

Silicium	812.4 µg/l	102.5 µg/l	+709.9 µg/l	⬆
----------	------------	------------	-------------	---

Iod	72.91 µg/l	66.64 µg/l	+6.27 µg/l	✓
-----	------------	------------	------------	---

Barium	131.0 µg/l	10.25 µg/l	+120.7 µg/l	⬆
--------	------------	------------	-------------	---

Molybdän	13.84 µg/l	12.30 µg/l	+1.54 µg/l	✓
----------	------------	------------	------------	---

Nickel	3.80 µg/l	0.51 µg/l	+3.29 µg/l	✓
--------	-----------	-----------	------------	---



Benutzer: Scuba
Analyse ID: 140625

Aquarium ID: 52319

Datum: 08.10.2021

Mangan	0.16 µg/l	1.03 µg/l	-0.87 µg/l	
Arsen	n.n	1.54 µg/l		
Beryllium	n.n	0.10 µg/l		
Chrom	4.48 µg/l	0.51 µg/l	+3.97 µg/l	
Cobalt	n.n	0.10 µg/l		
Eisen	5.17 µg/l	0.51 µg/l	+4.66 µg/l	
Kupfer	1.44 µg/l	0.51 µg/l	+0.93 µg/l	
Selen	n.n	0.51 µg/l		
Silber	n.n	0.10 µg/l		
Vanadium	4.34 µg/l	1.54 µg/l	+2.80 µg/l	
Zink	1.09 µg/l	2.05 µg/l	-0.96 µg/l	
Zinn	n.n	0.51 µg/l		

Nährstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Nitrat	n.n	2.00 mg/l		
Phosphor	8.30 µg/l	15.38 µg/l	-7.08 µg/l	
Phosphat	0.03 mg/l	0.05 mg/l	-0.02 mg/l	

Schadstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Aluminium	90.31 µg/l	0.10 µg/l	+90.21 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: Scuba
Analyse ID: 140625

Aquarium ID: 52319

Datum: 08.10.2021

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: Scuba
Analyse ID: 140625

Aquarium ID: 52319

Datum: 08.10.2021

Empfehlungen:

Supplement	Priorität	Handlung	Tagesdosis	Einheit	Tage
Mangan	Empfohlen	Dosierung	0,80	ml	1

Zusatzanweisung:

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