



Benutzer: Gabler
Analyse ID: 131483

Aquarium ID: 1033

Datum: 05.08.2021

Basiswerte	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Salinität	36.20 PSU	35.00 PSU	+1.20 PSU	✓

Karbonathärte	7.97 °dKH	7.50 °dKH	+0.47 °dKH	✓
---------------	-----------	-----------	------------	---

Mengenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Chlorid	20775 mg/l	20601 mg/l	+173.6 mg/l	✓

Natrium	11349 mg/l	11445 mg/l	-96.20 mg/l	✓
---------	------------	------------	-------------	---

Magnesium	1313 mg/l	1368 mg/l	-55.22 mg/l	✓
-----------	-----------	-----------	-------------	---

Schwefel	895.6 mg/l	957.2 mg/l	-61.63 mg/l	✓
----------	------------	------------	-------------	---

Calcium	442.9 mg/l	438.0 mg/l	+4.86 mg/l	✓
---------	------------	------------	------------	---

Kalium	445.8 mg/l	424.5 mg/l	+21.29 mg/l	✓
--------	------------	------------	-------------	---

Brom	70.03 mg/l	69.71 mg/l	+0.32 mg/l	✓
------	------------	------------	------------	---

Strontium	7.76 mg/l	8.32 mg/l	-0.56 mg/l	✓
-----------	-----------	-----------	------------	---

Bor	5.92 mg/l	4.58 mg/l	+1.34 mg/l	✓
-----	-----------	-----------	------------	---

Fluorid	1.27 mg/l	1.35 mg/l	-0.08 mg/l	✓
---------	-----------	-----------	------------	---

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

Spurenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Lithium	352.5 µg/l	176.9 µg/l	+175.6 µg/l	✓

Silicium	113.8 µg/l	104.0 µg/l	+9.75 µg/l	✓
----------	------------	------------	------------	---

Iod	52.20 µg/l	67.63 µg/l	-15.43 µg/l	✓
-----	------------	------------	-------------	---

Barium	38.46 µg/l	10.40 µg/l	+28.06 µg/l	✓
--------	------------	------------	-------------	---

Molybdän	16.42 µg/l	12.49 µg/l	+3.93 µg/l	✓
----------	------------	------------	------------	---

Nickel	0.98 µg/l	0.52 µg/l	+0.46 µg/l	✓
--------	-----------	-----------	------------	---



Benutzer: Gabler
Analyse ID: 131483

Aquarium ID: 1033

Datum: 05.08.2021

Mangan	n.n	1.04 µg/l		
Arsen	n.n	1.56 µg/l		
Beryllium	n.n	0.10 µg/l		
Chrom	n.n	0.52 µg/l		
Cobalt	n.n	0.10 µg/l		
Eisen	n.n	0.52 µg/l		
Kupfer	n.n	0.52 µg/l		
Selen	n.n	0.52 µg/l		
Silber	n.n	0.10 µg/l		
Vanadium	0.31 µg/l	1.56 µg/l	-1.25 µg/l	
Zink	n.n	2.08 µg/l		
Zinn	n.n	0.52 µg/l		

Nährstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Nitrat	14.11 mg/l	2.00 mg/l	+12.11 mg/l	
Phosphor	9.95 µg/l	15.61 µg/l	-5.66 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	0.21 µg/l		



Benutzer: Gabler
Analyse ID: 131483

Aquarium ID: 1033

Datum: 05.08.2021

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: Gabler
Analyse ID: 131483

Aquarium ID: 1033

Datum: 05.08.2021

Empfehlungen:

Supplement	Priorität	Handlung	Tagesdosis	Einheit	Tage
Vanadium	Empfohlen	Dosierung	6,20	ml	2
Zink	Empfohlen	Dosierung	20,80	ml	1
Mangan	Empfohlen	Dosierung	10,40	ml	1