



Benutzer: Michel Weis
Analyse ID: 125925

Aquarium ID: 48983

Datum: 25.06.2021

Basiswerte	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Salinität	35.09 PSU	35.00 PSU	+0.09 PSU	✓

Karbonathärte	7.50 °dKH	7.50 °dKH	+n.n °dKH	✓
---------------	-----------	-----------	-----------	---

Mengenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Chlorid	19777 mg/l	19684 mg/l	+92.90 mg/l	✓

Natrium	10884 mg/l	10936 mg/l	-51.60 mg/l	✓
---------	------------	------------	-------------	---

Magnesium	1391 mg/l	1307 mg/l	+83.70 mg/l	✓
-----------	-----------	-----------	-------------	---

Schwefel	956.9 mg/l	914.6 mg/l	+42.29 mg/l	✓
----------	------------	------------	-------------	---

Calcium	466.1 mg/l	418.5 mg/l	+47.56 mg/l	✗
---------	------------	------------	-------------	---

Kalium	444.8 mg/l	405.6 mg/l	+39.19 mg/l	✓
--------	------------	------------	-------------	---

Brom	75.74 mg/l	66.61 mg/l	+9.13 mg/l	✓
------	------------	------------	------------	---

Strontium	7.79 mg/l	7.95 mg/l	-0.16 mg/l	✓
-----------	-----------	-----------	------------	---

Bor	4.84 mg/l	4.37 mg/l	+0.47 mg/l	✓
-----	-----------	-----------	------------	---

Fluorid	1.55 mg/l	1.29 mg/l	+0.26 mg/l	✓
---------	-----------	-----------	------------	---

Spurenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Lithium	202.2 µg/l	169.0 µg/l	+33.20 µg/l	✓

Silicium	158.5 µg/l	99.41 µg/l	+59.09 µg/l	✓
----------	------------	------------	-------------	---

Iod	30.08 µg/l	64.62 µg/l	-34.54 µg/l	✗
-----	------------	------------	-------------	---

Barium	45.12 µg/l	9.94 µg/l	+35.18 µg/l	✓
--------	------------	-----------	-------------	---

Molybdän	13.26 µg/l	11.93 µg/l	+1.33 µg/l	✓
----------	------------	------------	------------	---

Nickel	0.71 µg/l	0.50 µg/l	+0.21 µg/l	✓
--------	-----------	-----------	------------	---



Benutzer: Michel Weis
Analyse ID: 125925

Aquarium ID: 48983

Datum: 25.06.2021

Mangan	n.n	0.99 µg/l		
Arsen	n.n	1.49 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	0.36 µg/l	1.49 µg/l	-1.13 µg/l	
Zink	n.n	1.99 µg/l		
Zinn	n.n	0.50 µg/l		

Nährstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Nitrat	16.26 mg/l	2.00 mg/l	+14.26 mg/l	
Phosphor	10.50 µg/l	14.91 µg/l	-4.41 µg/l	
Phosphat	0.03 mg/l	0.04 mg/l	-0.01 mg/l	

Schadstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Aluminium	11.26 µg/l	0.10 µg/l	+11.16 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: Michel Weis
Analyse ID: 125925

Aquarium ID: 48983

Datum: 25.06.2021

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: Michel Weis
Analyse ID: 125925

Aquarium ID: 48983

Datum: 25.06.2021

Empfehlungen:

Supplement	Priorität	Handlung	Tagesdosis	Einheit	Tage
Vanadium	Empfohlen	Dosierung	0,60	ml	2
Zink	Empfohlen	Dosierung	2,20	ml	1
Mangan	Empfohlen	Dosierung	1,10	ml	1
Iod	Wichtig	Dosierung	0,40	ml	2