



Benutzer: Johannes
Analyse ID: 125953

Aquarium ID: 43903

Datum: 22.06.2021

Basiswerte	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Salinität	34.43 PSU	35.00 PSU	-0.57 PSU	✓

Karbonathärte	7.42 °dKH	7.50 °dKH	-0.08 °dKH	✓
---------------	-----------	-----------	------------	---

Mengenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Chlorid	19460 mg/l	19502 mg/l	-42.20 mg/l	✓

Natrium	10858 mg/l	10835 mg/l	+23.40 mg/l	✓
---------	------------	------------	-------------	---

Magnesium	1268 mg/l	1295 mg/l	-27.22 mg/l	✓
-----------	-----------	-----------	-------------	---

Schwefel	896.5 mg/l	906.2 mg/l	-9.66 mg/l	✓
----------	------------	------------	------------	---

Calcium	421.8 mg/l	414.7 mg/l	+7.13 mg/l	✓
---------	------------	------------	------------	---

Kalium	441.6 mg/l	401.9 mg/l	+39.74 mg/l	✓
--------	------------	------------	-------------	---

Brom	71.62 mg/l	65.99 mg/l	+5.63 mg/l	✓
------	------------	------------	------------	---

Strontium	7.50 mg/l	7.88 mg/l	-0.38 mg/l	✓
-----------	-----------	-----------	------------	---

Bor	5.49 mg/l	4.33 mg/l	+1.16 mg/l	✓
-----	-----------	-----------	------------	---

Fluorid	3.01 mg/l	1.28 mg/l	+1.73 mg/l	✓
---------	-----------	-----------	------------	---

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

Spurenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
----------------	------	---------------	-----------	--------

Lithium	200.5 µg/l	167.4 µg/l	+33.06 µg/l	✓
---------	------------	------------	-------------	---

Silicium	n.n	98.50 µg/l		↓
----------	-----	------------	--	---

Iod	70.43 µg/l	64.02 µg/l	+6.41 µg/l	✓
-----	------------	------------	------------	---

Barium	28.28 µg/l	9.85 µg/l	+18.43 µg/l	✓
--------	------------	-----------	-------------	---

Molybdän	16.19 µg/l	11.82 µg/l	+4.37 µg/l	✓
----------	------------	------------	------------	---

Nickel	1.54 µg/l	0.49 µg/l	+1.05 µg/l	✓
--------	-----------	-----------	------------	---



Benutzer: Johannes
Analyse ID: 125953

Aquarium ID: 43903

Datum: 22.06.2021

Mangan	n.n	0.98 µg/l		
Arsen	n.n	1.48 µg/l		
Beryllium	n.n	0.10 µg/l		
Chrom	n.n	0.49 µg/l		
Cobalt	1.01 µg/l	0.10 µg/l	+0.91 µg/l	
Eisen	n.n	0.49 µg/l		
Kupfer	n.n	0.49 µg/l		
Selen	n.n	0.49 µg/l		
Silber	n.n	0.10 µg/l		
Vanadium	1.35 µg/l	1.48 µg/l	-0.13 µg/l	
Zink	0.75 µg/l	1.97 µg/l	-1.22 µg/l	
Zinn	n.n	0.49 µg/l		

Nährstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Nitrat	13.99 mg/l	2.00 mg/l	+11.99 mg/l	
Phosphor	22.84 µg/l	14.77 µg/l	+8.07 µg/l	
Phosphat	0.07 mg/l	0.04 mg/l	+0.03 mg/l	

Schadstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Aluminium	11.25 µg/l	0.10 µg/l	+11.15 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: Johannes
Analyse ID: 125953

Aquarium ID: 43903

Datum: 22.06.2021

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: Johannes
Analyse ID: 125953

Aquarium ID: 43903

Datum: 22.06.2021

Empfehlungen:

Supplement	Priorität	Handlung	Tagesdosis	Einheit	Tage
Zink	Empfohlen	Dosierung	4,00	ml	1
Mangan	Empfohlen	Dosierung	3,30	ml	1