



Benutzer:
Analyse ID: 190685

Aquarium ID: 41881

Datum: 03.09.2022

Basiswerte	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Salinität	34.03 PSU	35.00 PSU	-0.97 PSU	✓

Karbonathärte	8.19 °dKH	7.50 °dKH	+0.69 °dKH	✓
---------------	-----------	-----------	------------	---

Mengenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Chlorid	19318 mg/l	19359 mg/l	-40.50 mg/l	✓

Natrium	10777 mg/l	10755 mg/l	+22.30 mg/l	✓
---------	------------	------------	-------------	---

Magnesium	1275 mg/l	1286 mg/l	-10.68 mg/l	✓
-----------	-----------	-----------	-------------	---

Schwefel	869.6 mg/l	899.5 mg/l	-29.89 mg/l	✓
----------	------------	------------	-------------	---

Calcium	418.0 mg/l	411.6 mg/l	+6.39 mg/l	✓
---------	------------	------------	------------	---

Kalium	373.2 mg/l	398.9 mg/l	-25.70 mg/l	✓
--------	------------	------------	-------------	---

Brom	39.46 mg/l	65.51 mg/l	-26.05 mg/l	✗
------	------------	------------	-------------	---

Strontium	8.87 mg/l	7.82 mg/l	+1.05 mg/l	✓
-----------	-----------	-----------	------------	---

Bor	3.91 mg/l	4.30 mg/l	-0.39 mg/l	✓
-----	-----------	-----------	------------	---

Fluorid	0.71 mg/l	1.27 mg/l	-0.56 mg/l	✓
---------	-----------	-----------	------------	---

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

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

Lithium	186.5 µg/l	166.2 µg/l	+20.29 µg/l	✓
---------	------------	------------	-------------	---

Silicium	251.7 µg/l	97.77 µg/l	+153.9 µg/l	✓
----------	------------	------------	-------------	---

Iod	127.7 µg/l	63.55 µg/l	+64.15 µg/l	✗
-----	------------	------------	-------------	---

Barium	94.11 µg/l	9.78 µg/l	+84.33 µg/l	✗
--------	------------	-----------	-------------	---

Molybdän	5.35 µg/l	11.73 µg/l	-6.38 µg/l	✗
----------	-----------	------------	------------	---

Nickel	5.37 µg/l	0.49 µg/l	+4.88 µg/l	✗
--------	-----------	-----------	------------	---



Benutzer:
Analyse ID: 190685

Aquarium ID: 41881

Datum: 03.09.2022

Mangan	n.n	0.98 µg/l		
Arsen	n.n	1.47 µg/l		
Beryllium	n.n	0.10 µg/l		
Chrom	n.n	0.49 µg/l		
Cobalt	1.86 µg/l	0.10 µg/l	+1.76 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	n.n	1.47 µg/l		
Zink	n.n	1.96 µg/l		
Zinn	37.69 µg/l	0.49 µg/l	+37.20 µg/l	

Nährstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Nitrat	28.26 mg/l	2.00 mg/l	+26.26 mg/l	
Phosphor	28.29 µg/l	14.67 µg/l	+13.62 µg/l	
Phosphat	0.09 mg/l	0.04 mg/l	+0.05 mg/l	

Schadstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Aluminium	5.57 µg/l	0.10 µg/l	+5.47 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:
Analyse ID: 190685

Aquarium ID: 41881

Datum: 03.09.2022

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:
Analyse ID: 190685

Aquarium ID: 41881

Datum: 03.09.2022

Empfehlungen:

Supplement	Priorität	Handlung	Tagesdosis	Einheit	Tage
Brom	Empfohlen	Dosierung	13,00	ml	3
Molybdän	Empfohlen	Dosierung	1,20	ml	2
Vanadium	Empfohlen	Dosierung	0,30	ml	2
Zink	Empfohlen	Dosierung	0,70	ml	1
Mangan	Empfohlen	Dosierung	0,40	ml	1

Zusatzanweisung: 3 x 20 % Wasserwechsel mit NSW oder Absolute Ocean (wöchentlicher
Turnus)