



Benutzer: Jorge Meyer
Analyse ID: 215766

Aquarium ID: 72532

Datum: 09.02.2023

Basiswerte	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Salinität	34.00 PSU	35.00 PSU	-1.00 PSU	✓

Karbonathärte	7.69 °dKH	7.50 °dKH	+0.19 °dKH	✓
---------------	-----------	-----------	------------	---

Mengenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Chlorid	19319 mg/l	19265 mg/l	+53.70 mg/l	✓

Natrium	10673 mg/l	10703 mg/l	-29.90 mg/l	✓
---------	------------	------------	-------------	---

Magnesium	1254 mg/l	1279 mg/l	-25.49 mg/l	✓
-----------	-----------	-----------	-------------	---

Schwefel	884.9 mg/l	895.2 mg/l	-10.25 mg/l	✓
----------	------------	------------	-------------	---

Calcium	408.4 mg/l	409.6 mg/l	-1.23 mg/l	✓
---------	------------	------------	------------	---

Kalium	397.6 mg/l	397.0 mg/l	+0.62 mg/l	✓
--------	------------	------------	------------	---

Brom	65.84 mg/l	65.19 mg/l	+0.65 mg/l	✓
------	------------	------------	------------	---

Strontium	7.91 mg/l	7.78 mg/l	+0.13 mg/l	✓
-----------	-----------	-----------	------------	---

Bor	4.49 mg/l	4.28 mg/l	+0.21 mg/l	✓
-----	-----------	-----------	------------	---

Fluorid	1.18 mg/l	1.26 mg/l	-0.08 mg/l	✓
---------	-----------	-----------	------------	---

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

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

Lithium	162.3 µg/l	165.4 µg/l	-3.11 µg/l	✓
---------	------------	------------	------------	---

Silicium	427.6 µg/l	97.30 µg/l	+330.3 µg/l	✗
----------	------------	------------	-------------	---

Iod	56.42 µg/l	63.24 µg/l	-6.82 µg/l	✓
-----	------------	------------	------------	---

Barium	36.91 µg/l	9.73 µg/l	+27.18 µg/l	✓
--------	------------	-----------	-------------	---

Molybdän	9.12 µg/l	11.68 µg/l	-2.56 µg/l	✓
----------	-----------	------------	------------	---

Nickel	1.12 µg/l	0.49 µg/l	+0.63 µg/l	✓
--------	-----------	-----------	------------	---



Benutzer: Jorge Meyer
Analyse ID: 215766

Aquarium ID: 72532

Datum: 09.02.2023

Mangan	17.55 µg/l	0.97 µg/l	+16.58 µg/l	↑
Arsen	n.n	1.46 µg/l		✓
Beryllium	n.n	0.10 µg/l		✓
Chrom	n.n	0.49 µg/l		✓
Cobalt	n.n	0.10 µg/l		✓
Eisen	24.41 µg/l	0.49 µg/l	+23.92 µg/l	⚠
Kupfer	1.99 µg/l	0.49 µg/l	+1.50 µg/l	✓
Selen	n.n	0.49 µg/l		✓
Silber	n.n	0.10 µg/l		✓
Vanadium	1.02 µg/l	1.46 µg/l	-0.44 µg/l	✓
Zink	1.65 µg/l	1.95 µg/l	-0.30 µg/l	✓
Zinn	n.n	0.49 µg/l		✓

Nährstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Nitrat	1.04 mg/l	2.00 mg/l	-0.96 mg/l	✓
Phosphor	4.22 µg/l	14.59 µg/l	-10.37 µg/l	↓
Phosphat	0.01 mg/l	0.04 mg/l	-0.03 mg/l	↓

Schadstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Aluminium	3.66 µg/l	0.10 µg/l	+3.56 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	0.19 µg/l		✓



Benutzer: Jorge Meyer
Analyse ID: 215766

Aquarium ID: 72532

Datum: 09.02.2023

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: Jorge Meyer
Analyse ID: 215766

Aquarium ID: 72532

Datum: 09.02.2023

Empfehlungen:

Supplement	Priorität	Handlung	Tagesdosis	Einheit	Tage

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