



Benutzer: Maximilian Hofmeister
Analyse ID: 154016

Aquarium ID: 31095

Datum: 13.01.2022

Basiswerte	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Salinität	34.80 PSU	35.00 PSU	-0.20 PSU	✓

Karbonathärte	7.29 °dKH	7.50 °dKH	-0.21 °dKH	✓
---------------	-----------	-----------	------------	---

Mengenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Chlorid	19704 mg/l	19610 mg/l	+94.00 mg/l	✓

Natrium	10842 mg/l	10894 mg/l	-52.40 mg/l	✓
---------	------------	------------	-------------	---

Magnesium	1363 mg/l	1302 mg/l	+60.62 mg/l	✓
-----------	-----------	-----------	-------------	---

Schwefel	916.5 mg/l	911.2 mg/l	+5.33 mg/l	✓
----------	------------	------------	------------	---

Calcium	444.1 mg/l	417.0 mg/l	+27.14 mg/l	✓
---------	------------	------------	-------------	---

Kalium	437.4 mg/l	404.1 mg/l	+33.31 mg/l	✓
--------	------------	------------	-------------	---

Brom	73.66 mg/l	66.36 mg/l	+7.30 mg/l	✓
------	------------	------------	------------	---

Strontium	8.30 mg/l	7.92 mg/l	+0.38 mg/l	✓
-----------	-----------	-----------	------------	---

Bor	4.86 mg/l	4.36 mg/l	+0.50 mg/l	✓
-----	-----------	-----------	------------	---

Fluorid	1.29 mg/l	1.29 mg/l	+0.00 mg/l	✓
---------	-----------	-----------	------------	---

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

Spurenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Lithium	235.0 µg/l	168.4 µg/l	+66.63 µg/l	✓

Silicium	53.36 µg/l	99.04 µg/l	-45.68 µg/l	✓
----------	------------	------------	-------------	---

Iod	94.56 µg/l	64.38 µg/l	+30.18 µg/l	✓
-----	------------	------------	-------------	---

Barium	10.87 µg/l	9.90 µg/l	+0.97 µg/l	✓
--------	------------	-----------	------------	---

Molybdän	10.91 µg/l	11.88 µg/l	-0.97 µg/l	✓
----------	------------	------------	------------	---

Nickel	0.98 µg/l	0.50 µg/l	+0.48 µg/l	✓
--------	-----------	-----------	------------	---



Benutzer: Maximilian Hofmeister
Analyse ID: 154016

Aquarium ID: 31095

Datum: 13.01.2022

Mangan	2.82 µg/l	0.99 µg/l	+1.83 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	0.73 µg/l	1.49 µg/l	-0.76 µg/l	✓
Zink	n.n	1.98 µg/l		✗
Zinn	n.n	0.50 µg/l		✓

Nährstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Nitrat	1.52 mg/l	2.00 mg/l	-0.48 mg/l	✓
Phosphor	20.87 µg/l	14.86 µg/l	+6.01 µg/l	✓
Phosphat	0.06 mg/l	0.04 mg/l	+0.02 mg/l	✓

Schadstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Aluminium	18.50 µg/l	0.10 µg/l	+18.40 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: Maximilian Hofmeister
Analyse ID: 154016

Aquarium ID: 31095

Datum: 13.01.2022

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: Maximilian Hofmeister
Analyse ID: 154016

Aquarium ID: 31095

Datum: 13.01.2022

Empfehlungen:

Supplement	Priorität	Handlung	Tagesdosis	Einheit	Tage
Zink	Empfohlen	Dosierung	10,40	ml	1

ATI EMPFIEHLT

RO-Röhrchen war leer.