



Benutzer: Sebastian Kolder
Analyse ID: 4393

Aquarium ID: 2325

Datum: 02.03.2017

Messwert	Wert	Sollwert
Karbonathärte:	6.34 °dKH	7,5 °dKH

Salinität:	32.84 PSU	35 PSU
------------	-----------	--------

Basiswerte	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Salinität	32.84 PSU	35.00 PSU	-2.16 PSU	✓

Karbonathärte	6.34 °dKH	7.50 °dKH	-1.16 °dKH	✓
---------------	-----------	-----------	------------	---

Mengenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Chlorid	18895 mg/l	18577 mg/l	+318.4 mg/l	✓

Natrium	10144 mg/l	10320 mg/l	-176.30 mg/l	✓
---------	------------	------------	--------------	---

Magnesium	1498 mg/l	1234 mg/l	+264.2 mg/l	✗
-----------	-----------	-----------	-------------	---

Schwefel	928.4 mg/l	844.4 mg/l	+84.01 mg/l	✓
----------	------------	------------	-------------	---

Calcium	397.3 mg/l	395.0 mg/l	+2.31 mg/l	✓
---------	------------	------------	------------	---

Kalium	363.9 mg/l	382.8 mg/l	-18.89 mg/l	✓
--------	------------	------------	-------------	---

Brom	84.84 mg/l	62.86 mg/l	+21.98 mg/l	✗
------	------------	------------	-------------	---

Strontium	8.11 mg/l	7.51 mg/l	+0.60 mg/l	✓
-----------	-----------	-----------	------------	---

Bor	4.77 mg/l	4.13 mg/l	+0.64 mg/l	✓
-----	-----------	-----------	------------	---

Fluorid	0.84 mg/l	1.30 mg/l	-0.46 mg/l	✓
---------	-----------	-----------	------------	---

Spurenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Lithium	235.3 µg/l	159.5 µg/l	+75.80 µg/l	✓

Silicium	117.7 µg/l	93.82 µg/l	+23.88 µg/l	✓
----------	------------	------------	-------------	---

Iod	49.89 µg/l	56.29 µg/l	-6.40 µg/l	✓
-----	------------	------------	------------	---

Barium	5.32 µg/l	12.20 µg/l	-6.88 µg/l	✓
--------	-----------	------------	------------	---



Benutzer: Sebastian Kolder
Analyse ID: 4393

Aquarium ID: 2325

Datum: 02.03.2017

Molybdän	14.38 µg/l	10.32 µg/l	+4.06 µg/l	✓
Nickel	1.49 µg/l	0.94 µg/l	+0.55 µg/l	✓
Mangan	n.n	0.47 µg/l		✓
Arsen	n.n	1.41 µg/l		✓
Beryllium	n.n	0.09 µg/l		✓
Chrom	n.n	0.47 µg/l		✓
Cobalt	n.n	0.09 µg/l		✓
Eisen	n.n	0.47 µg/l		✓
Kupfer	1.61 µg/l	0.47 µg/l	+1.14 µg/l	✓
Selen	n.n	0.47 µg/l		✓
Silber	n.n	0.09 µg/l		✓
Vanadium	1.00 µg/l	1.41 µg/l	-0.41 µg/l	✓
Zink	n.n	1.88 µg/l		✓
Zinn	n.n	0.47 µg/l		✓

Nährstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Nitrat	7.18 mg/l	2.00 mg/l	+5.18 mg/l	✓
Phosphor	8.19 µg/l	7.51 µg/l	+0.68 µg/l	✓
Phosphat	0.03 mg/l	0.02 mg/l	+0.01 mg/l	✓
Schadstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Aluminium	13.44 µg/l	0.09 µg/l	+13.35 µg/l	✓
Antimon	n.n	0.09 µg/l		✓
Bismut	n.n	0.09 µg/l		✓



Benutzer: Sebastian Kolder
Analyse ID: 4393

Aquarium ID: 2325

Datum: 02.03.2017

Blei	n.n	0.09 µg/l	✓
Cadmium	n.n	0.19 µg/l	✓
Lanthan	n.n	n.n µg/l	✓
Thallium	n.n	0.09 µg/l	✓
Titan	n.n	0.09 µg/l	✓
Wolfram	n.n	n.n µg/l	✓
Quecksilber	n.n	n.n µg/l	✓



Benutzer: Sebastian Kolder
Analyse ID: 4393

Aquarium ID: 2325

Datum: 02.03.2017

Empfehlungen:

Supplement	Handlung	Tagesdosis	Einheit	Tage

ATI EMPFIEHLT	Kein Grund zur Sorge. Magnesium und Brom sind nur leicht erhöht!
----------------------	---