



Benutzer: denis  
Analyse ID: 949

Aquarium ID: 125

Datum: 24.05.2016

Messwert	Wert	Sollwert
Karbonathärte:	7.65 °dKH	7,5 °dKH

Salinität:	35.54 PSU	35 PSU
------------	-----------	--------

Basiswerte	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Salinität	35.54 PSU	35.00 PSU	+0.54 PSU	✓

Karbonathärte	7.65 °dKH	7.50 °dKH	+0.15 °dKH	✓
---------------	-----------	-----------	------------	---

Mengenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Chlorid	20554 mg/l	20106 mg/l	+448.1 mg/l	✓

Natrium	10921 mg/l	11170 mg/l	-248.90 mg/l	✓
---------	------------	------------	--------------	---

Magnesium	1340 mg/l	1335 mg/l	+4.69 mg/l	✓
-----------	-----------	-----------	------------	---

Schwefel	745.3 mg/l	913.9 mg/l	-168.60 mg/l	✗
----------	------------	------------	--------------	---

Calcium	445.7 mg/l	427.5 mg/l	+18.20 mg/l	✓
---------	------------	------------	-------------	---

Kalium	414.9 mg/l	414.3 mg/l	+0.60 mg/l	✓
--------	------------	------------	------------	---

Brom	81.37 mg/l	68.03 mg/l	+13.33 mg/l	✓
------	------------	------------	-------------	---

Strontium	8.54 mg/l	8.12 mg/l	+0.42 mg/l	✓
-----------	-----------	-----------	------------	---

Bor	15.72 mg/l	4.47 mg/l	+11.25 mg/l	↑
-----	------------	-----------	-------------	---

Spurenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Lithium	220.9 µg/l	172.6 µg/l	+48.27 µg/l	✓

Silicium	67.57 µg/l	101.5 µg/l	-33.97 µg/l	✓
----------	------------	------------	-------------	---

Iod	47.81 µg/l	60.93 µg/l	-13.12 µg/l	✓
-----	------------	------------	-------------	---

Barium	7.67 µg/l	13.20 µg/l	-5.53 µg/l	✓
--------	-----------	------------	------------	---

Molybdän	9.46 µg/l	11.17 µg/l	-1.71 µg/l	✓
----------	-----------	------------	------------	---



Benutzer: denis  
Analyse ID: 949

Aquarium ID: 125

Datum: 24.05.2016

Nickel	2.87 µg/l	1.02 µg/l	+1.85 µg/l	✓
Mangan	n.n	0.51 µg/l		✓
Arsen	n.n	1.52 µg/l		✓
Beryllium	n.n	0.10 µg/l		✓
Chrom	n.n	0.51 µg/l		✓
Cobalt	n.n	0.10 µg/l		✓
Eisen	n.n	0.51 µg/l		✓
Kupfer	1.19 µg/l	0.51 µg/l	+0.68 µg/l	✓
Selen	n.n	0.51 µg/l		✓
Silber	n.n	0.10 µg/l		✓
Vanadium	n.n	1.52 µg/l		✗
Zink	n.n	2.03 µg/l		✓
Zinn	3.20 µg/l	0.51 µg/l	+2.69 µg/l	✗

Nährstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Phosphor	12.47 µg/l	8.12 µg/l	+4.35 µg/l	✓
Phosphat	0.04 mg/l	0.02 mg/l	+0.02 mg/l	✓

Schadstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Aluminium	45.95 µg/l	0.10 µg/l	+45.85 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: denis  
Analyse ID: 949

Aquarium ID: 125

Datum: 24.05.2016

Thallium	n.n	0.10 µg/l	✓
Titan	n.n	0.10 µg/l	✓
Quecksilber	n.n	n.n µg/l	✓



Benutzer: denis  
Analyse ID: 949

Aquarium ID: 125

Datum: 24.05.2016

**Empfehlungen:**

Supplement	Handlung	Tagesdosis	Einheit	Tage
Vanadium	Dosierung	3,80	ml	2

Zusatzanweisung: 3 x 20 % Wasserwechsel mit NSW oder einem Qualitätssalz (wöchentlicher Turnus)

**ATI EMPFIEHLT**      **Bor erhöht, ansonsten top**