



Benutzer: ACO München  
Analyse ID: 1578

Aquarium ID: 1579

Datum: 04.08.2016

Messwert	Wert	Sollwert
Karbonathärte:	6.25 °dKH	7,5 °dKH

Salinität:	33.19 PSU	35 PSU
------------	-----------	--------

Basiswerte	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Salinität	33.19 PSU	35.00 PSU	-1.81 PSU	✓

Karbonathärte	6.25 °dKH	7.50 °dKH	-1.25 °dKH	✗
---------------	-----------	-----------	------------	---

Mengenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Chlorid	19118 mg/l	18776 mg/l	+341.9 mg/l	✓

Natrium	10241 mg/l	10431 mg/l	-190.20 mg/l	✓
---------	------------	------------	--------------	---

Magnesium	1326 mg/l	1247 mg/l	+79.00 mg/l	✓
-----------	-----------	-----------	-------------	---

Schwefel	910.6 mg/l	853.5 mg/l	+57.14 mg/l	✓
----------	------------	------------	-------------	---

Calcium	437.9 mg/l	399.2 mg/l	+38.67 mg/l	✗
---------	------------	------------	-------------	---

Kalium	414.1 mg/l	386.9 mg/l	+27.20 mg/l	✓
--------	------------	------------	-------------	---

Brom	45.12 mg/l	63.54 mg/l	-18.42 mg/l	✗
------	------------	------------	-------------	---

Strontium	6.67 mg/l	7.59 mg/l	-0.92 mg/l	✓
-----------	-----------	-----------	------------	---

Bor	4.51 mg/l	4.17 mg/l	+0.34 mg/l	✓
-----	-----------	-----------	------------	---

Spurenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Lithium	384.1 µg/l	161.2 µg/l	+222.9 µg/l	✓

Silicium	90.90 µg/l	94.83 µg/l	-3.93 µg/l	✓
----------	------------	------------	------------	---

Iod	43.07 µg/l	56.90 µg/l	-13.83 µg/l	✓
-----	------------	------------	-------------	---

Barium	71.68 µg/l	12.33 µg/l	+59.35 µg/l	✗
--------	------------	------------	-------------	---

Molybdän	13.13 µg/l	10.43 µg/l	+2.70 µg/l	✓
----------	------------	------------	------------	---



Benutzer: ACO München  
Analyse ID: 1578

Aquarium ID: 1579

Datum: 04.08.2016

Nickel	4.94 µg/l	0.95 µg/l	+3.99 µg/l	✖
Mangan	n.n	0.47 µg/l		✓
Arsen	n.n	1.42 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	10.53 µg/l	0.47 µg/l	+10.06 µg/l	✖
Selen	n.n	0.47 µg/l		✓
Silber	n.n	0.09 µg/l		✓
Vanadium	9.90 µg/l	1.42 µg/l	+8.48 µg/l	↑
Zink	47.14 µg/l	1.90 µg/l	+45.24 µg/l	↑
Zinn	n.n	0.47 µg/l		✓

Nährstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Phosphor	7.33 µg/l	7.59 µg/l	-0.26 µg/l	✓
Phosphat	0.02 mg/l	0.02 mg/l	+0.00 mg/l	✓

Schadstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Aluminium	40.30 µg/l	0.09 µg/l	+40.21 µg/l	✖
Antimon	n.n	0.09 µg/l		✓
Bismut	n.n	0.09 µg/l		✓
Blei	n.n	0.09 µg/l		✓
Cadmium	n.n	0.19 µg/l		✓



Benutzer: ACO München  
Analyse ID: 1578

Aquarium ID: 1579

Datum: 04.08.2016

Thallium	n.n	0.09 µg/l	✓
Titan	n.n	0.09 µg/l	✓
Quecksilber	n.n	n.n µg/l	✓



Benutzer: ACO München  
Analyse ID: 1578

Aquarium ID: 1579

Datum: 04.08.2016

### Empfehlungen:

Supplement	Handlung	Tagesdosis	Einheit	Tage
Brom	Dosierung	90,20	ml	2

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

**ATI EMPFIEHLT** null