



Benutzer: Cubicus  
Analyse ID: 4201

Aquarium ID: 2945

Datum: 16.02.2017

Messwert	Wert	Sollwert
Karbonathärte:	7.51 °dKH	7,5 °dKH

Salinität:	31.45 PSU	35 PSU
------------	-----------	--------

Basiswerte	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Salinität	31.45 PSU	35.00 PSU	-3.55 PSU	👇

Karbonathärte	7.51 °dKH	7.50 °dKH	+0.01 °dKH	✅
---------------	-----------	-----------	------------	---

Mengenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Chlorid	18396 mg/l	17793 mg/l	+602.9 mg/l	✅

Natrium	9550 mg/l	9885 mg/l	-335.05 mg/l	✅
---------	-----------	-----------	--------------	---

Magnesium	1408 mg/l	1182 mg/l	+226.3 mg/l	👇
-----------	-----------	-----------	-------------	---

Schwefel	749.3 mg/l	808.8 mg/l	-59.48 mg/l	✅
----------	------------	------------	-------------	---

Calcium	386.3 mg/l	378.3 mg/l	+7.97 mg/l	✅
---------	------------	------------	------------	---

Kalium	352.5 mg/l	366.6 mg/l	-14.14 mg/l	✅
--------	------------	------------	-------------	---

Brom	71.83 mg/l	60.21 mg/l	+11.62 mg/l	✅
------	------------	------------	-------------	---

Strontium	5.60 mg/l	7.19 mg/l	-1.59 mg/l	✅
-----------	-----------	-----------	------------	---

Bor	3.97 mg/l	3.95 mg/l	+0.02 mg/l	✅
-----	-----------	-----------	------------	---

Fluorid	0.97 mg/l	1.30 mg/l	-0.33 mg/l	✅
---------	-----------	-----------	------------	---

Spurenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Lithium	181.8 µg/l	152.8 µg/l	+29.03 µg/l	✅

Silicium	1269 µg/l	89.86 µg/l	+1179 µg/l	👆
----------	-----------	------------	------------	---

Iod	16.74 µg/l	53.92 µg/l	-37.18 µg/l	👇
-----	------------	------------	-------------	---

Barium	85.01 µg/l	11.68 µg/l	+73.33 µg/l	👇
--------	------------	------------	-------------	---



Benutzer: Cubicus  
Analyse ID: 4201

Aquarium ID: 2945

Datum: 16.02.2017

Molybdän	8.54 µg/l	9.89 µg/l	-1.35 µg/l	✓
Nickel	2.81 µg/l	0.90 µg/l	+1.91 µg/l	✓
Mangan	n.n	0.45 µg/l		✓
Arsen	n.n	1.35 µg/l		✓
Beryllium	n.n	0.09 µg/l		✓
Chrom	n.n	0.45 µg/l		✓
Cobalt	n.n	0.09 µg/l		✓
Eisen	n.n	0.45 µg/l		✓
Kupfer	3.25 µg/l	0.45 µg/l	+2.80 µg/l	✓
Selen	n.n	0.45 µg/l		✓
Silber	n.n	0.09 µg/l		✓
Vanadium	0.62 µg/l	1.35 µg/l	-0.73 µg/l	✗
Zink	1.46 µg/l	1.80 µg/l	-0.34 µg/l	✓
Zinn	4.07 µg/l	0.45 µg/l	+3.62 µg/l	✓
Nährstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Nitrat	0.38 mg/l	2.00 mg/l	-1.62 mg/l	✗
Phosphor	5.05 µg/l	7.19 µg/l	-2.14 µg/l	✓
Phosphat	0.02 mg/l	0.02 mg/l	+0.00 mg/l	✓
Schadstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Aluminium	4.38 µg/l	0.09 µg/l	+4.29 µg/l	✓
Antimon	n.n	0.09 µg/l		✓
Bismut	n.n	0.09 µg/l		✓



Benutzer: Cubicus  
Analyse ID: 4201

Aquarium ID: 2945

Datum: 16.02.2017

Blei	n.n	0.09 µg/l	✓
Cadmium	n.n	0.18 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: Cubicus  
Analyse ID: 4201

Aquarium ID: 2945

Datum: 16.02.2017

**Empfehlungen:**

Supplement	Handlung	Tagesdosis	Einheit	Tage
Vanadium	Dosierung	0,50	ml	1
Iod	Dosierung	0,30	ml	2
Zusatzanweisung:	Der Einsatz von Silikatadsorber wird empfohlen (Prüfen Sie Ihr Osmosewasser)			