



Benutzer: massimiliano grasso  
Analyse ID: 29206

Aquarium ID: 3473

Datum: 20.11.2018

Messwert	Wert	Sollwert
Karbonathärte:	4.99 °dKH	7.5 °dKH

Salinität:	36.25 PSU	35 PSU
------------	-----------	--------

Basiswerte	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Salinität (NaCl)	36.25 PSU	35.00 PSU	+1.25 PSU	✓

Karbonathärte	4.99 °dKH	7.50 °dKH	-2.51 °dKH	✗
---------------	-----------	-----------	------------	---

Mengenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Chlorid	20546 mg/l	20505 mg/l	+41.20 mg/l	✓

Natrium	11369 mg/l	11392 mg/l	-22.60 mg/l	✓
---------	------------	------------	-------------	---

Magnesium	1352 mg/l	1362 mg/l	-9.81 mg/l	✓
-----------	-----------	-----------	------------	---

Schwefel	959.6 mg/l	952.8 mg/l	+6.85 mg/l	✓
----------	------------	------------	------------	---

Calcium	429.1 mg/l	436.0 mg/l	-6.89 mg/l	✓
---------	------------	------------	------------	---

Kalium	444.2 mg/l	422.5 mg/l	+21.68 mg/l	✓
--------	------------	------------	-------------	---

Brom	70.49 mg/l	69.39 mg/l	+1.10 mg/l	✓
------	------------	------------	------------	---

Strontium	4.95 mg/l	8.28 mg/l	-3.33 mg/l	✗
-----------	-----------	-----------	------------	---

Bor	4.41 mg/l	4.56 mg/l	-0.15 mg/l	✓
-----	-----------	-----------	------------	---

Fluorid	1.01 mg/l	1.35 mg/l	-0.34 mg/l	✓
---------	-----------	-----------	------------	---

Spurenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Lithium	185.0 µg/l	176.1 µg/l	+8.95 µg/l	✓

Silicium	156.7 µg/l	103.6 µg/l	+53.14 µg/l	✓
----------	------------	------------	-------------	---

Iod	40.50 µg/l	67.31 µg/l	-26.81 µg/l	✗
-----	------------	------------	-------------	---

Barium	6.44 µg/l	10.36 µg/l	-3.92 µg/l	✓
--------	-----------	------------	------------	---



Benutzer: massimiliano grasso  
Analyse ID: 29206

Aquarium ID: 3473

Datum: 20.11.2018

Molybdän	14.66 µg/l	12.43 µg/l	+2.23 µg/l	✓
Nickel	n.u µg/l	0.52 µg/l	-0.52 µg/l	✓
Mangan	n.u µg/l	1.04 µg/l	-1.04 µg/l	✗
Arsen	n.u µg/l	1.55 µg/l	-1.55 µg/l	✓
Beryllium	n.u µg/l	0.10 µg/l	-0.10 µg/l	✓
Chrom	n.u µg/l	0.52 µg/l	-0.52 µg/l	✓
Cobalt	n.u µg/l	0.10 µg/l	-0.10 µg/l	✓
Eisen	n.u µg/l	0.52 µg/l	-0.52 µg/l	✓
Kupfer	n.u µg/l	0.52 µg/l	-0.52 µg/l	✓
Selen	n.u µg/l	0.52 µg/l	-0.52 µg/l	✓
Silber	n.u µg/l	0.10 µg/l	-0.10 µg/l	✓
Vanadium	n.u µg/l	1.55 µg/l	-1.55 µg/l	✗
Zink	n.u µg/l	2.07 µg/l	-2.07 µg/l	✓
Zinn	2.12 µg/l	0.52 µg/l	+1.60 µg/l	✓
Nährstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Nitrat	0.01 mg/l	2.00 mg/l	-1.99 mg/l	✗
Phosphor	22.01 µg/l	8.28 µg/l	+13.73 µg/l	✓
Phosphat	0.07 mg/l	0.02 mg/l	+0.05 mg/l	✓
Schadstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Aluminium	23.65 µg/l	0.10 µg/l	+23.55 µg/l	✓
Antimon	n.u µg/l	0.10 µg/l	-0.10 µg/l	✓
Bismut	n.u µg/l	0.10 µg/l	-0.10 µg/l	✓



Benutzer: massimiliano grasso  
Analyse ID: 29206

Aquarium ID: 3473

Datum: 20.11.2018

Blei	n.u µg/l	0.10 µg/l	-0.10 µg/l	✓
Cadmium	n.u µg/l	0.21 µg/l	-0.21 µg/l	✓
Lanthan	n.u µg/l	n.u µg/l	+n.u µg/l	✓
Thallium	n.u µg/l	0.10 µg/l	-0.10 µg/l	✓
Titan	n.u µg/l	0.10 µg/l	-0.10 µg/l	✓
Wolfram	n.u µg/l	n.u µg/l	+n.u µg/l	✓
Quecksilber	n.u µg/l	n.u µg/l	+n.u µg/l	✓



Benutzer: massimiliano grasso  
Analyse ID: 29206

Aquarium ID: 3473

Datum: 20.11.2018

### Empfehlungen:

Supplement	Priorität	Handlung	Tagesdosis	Einheit	Tage
Strontium	Empfohlen	Dosierung	22,10	ml	2
Vanadium	Empfohlen	Dosierung	0,50	ml	2
Mangan	Empfohlen	Dosierung	0,70	ml	1
Iod	Wichtig	Dosierung	0,20	ml	2

Zusatzanweisung:

Wir empfehlen einen KH-Wert von 7 bis 9 °dKH

**ATI EMPFIEHLT**

**KH erhöhen.**