



Benutzer: massimiliano grasso
Analyse ID: 6040

Aquarium ID: 3473

Datum: 07.06.2017

Messwert	Wert	Sollwert
Karbonathärte:	7.47 °dKH	7,5 °dKH

Salinität:	34.40 PSU	35 PSU
------------	-----------	--------

Basiswerte	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Salinität	34.40 PSU	35.00 PSU	-0.60 PSU	✓

Karbonathärte	7.47 °dKH	7.50 °dKH	-0.03 °dKH	✓
---------------	-----------	-----------	------------	---

Mengenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Chlorid	19691 mg/l	19461 mg/l	+230.4 mg/l	✓
Natrium	10684 mg/l	10811 mg/l	-127.40 mg/l	✓
Magnesium	1290 mg/l	1292 mg/l	-2.46 mg/l	✓
Schwefel	868.2 mg/l	904.2 mg/l	-36.03 mg/l	✓
Calcium	455.9 mg/l	413.8 mg/l	+42.12 mg/l	✗
Kalium	410.5 mg/l	401.0 mg/l	+9.49 mg/l	✓
Brom	65.79 mg/l	65.85 mg/l	-0.06 mg/l	✓
Strontium	5.95 mg/l	7.86 mg/l	-1.91 mg/l	✓
Bor	4.62 mg/l	4.32 mg/l	+0.30 mg/l	✓
Fluorid	0.86 mg/l	1.30 mg/l	-0.44 mg/l	✓

Spurenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Lithium	219.0 µg/l	167.1 µg/l	+51.91 µg/l	✓
Silicium	120.4 µg/l	98.29 µg/l	+22.11 µg/l	✓
Iod	121.9 µg/l	58.97 µg/l	+62.93 µg/l	✗
Barium	10.74 µg/l	12.78 µg/l	-2.04 µg/l	✓



Benutzer: massimiliano grasso
Analyse ID: 6040

Aquarium ID: 3473

Datum: 07.06.2017

Molybdän	15.55 µg/l	10.81 µg/l	+4.74 µg/l	✓
Nickel	0.95 µg/l	0.98 µg/l	-0.03 µg/l	✓
Mangan	n.n	0.49 µg/l		✓
Arsen	0.51 µg/l	1.47 µg/l	-0.96 µg/l	✓
Beryllium	n.n	0.10 µg/l		✓
Chrom	n.n	0.49 µg/l		✓
Cobalt	n.n	0.10 µg/l		✓
Eisen	n.n	0.49 µg/l		✓
Kupfer	n.n	0.49 µg/l		✓
Selen	n.n	0.49 µg/l		✓
Silber	n.n	0.10 µg/l		✓
Vanadium	0.63 µg/l	1.47 µg/l	-0.84 µg/l	✗
Zink	0.49 µg/l	1.97 µg/l	-1.48 µg/l	✓
Zinn	2.18 µg/l	0.49 µg/l	+1.69 µg/l	✓

Nährstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Nitrat	2.47 mg/l	2.00 mg/l	+0.47 mg/l	✓

Phosphor	4.14 µg/l	7.86 µg/l	-3.72 µg/l	✓
Phosphat	0.01 mg/l	0.02 mg/l	-0.01 mg/l	✓

Schadstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Aluminium	40.89 µg/l	0.10 µg/l	+40.79 µg/l	✗
Antimon	n.n	0.10 µg/l		✓
Bismut	n.n	0.10 µg/l		✓



Benutzer: massimiliano grasso
Analyse ID: 6040

Aquarium ID: 3473

Datum: 07.06.2017

Blei	n.n	0.10 µg/l	✓
Cadmium	n.n	0.20 µg/l	✓
Lanthan	n.n	n.n µg/l	✓
Thallium	n.n	0.10 µg/l	✓
Titan	n.n	0.10 µg/l	✓
Wolfram	n.n	n.n µg/l	✓
Quecksilber	n.n	n.n µg/l	✓



Benutzer: massimiliano grasso
Analyse ID: 6040

Aquarium ID: 3473

Datum: 07.06.2017

Empfehlungen:

Supplement	Handlung	Tagesdosis	Einheit	Tage
Vanadium	Dosierung	0,80	ml	1

ATI EMPFIEHLT

Calciumdosierung sollte reduziert werden