



Benutzer: fredtheboss
Analyse ID: 245

Aquarium ID: 47

Datum: 11.02.2016

Messwert	Wert	Sollwert
Karbonathärte:	7.05 °dKH	7,5 °dKH
Salinität:	34.27 PSU	35 PSU

Mengenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Chlorid	19526 mg/l	19390 mg/l	+136.5 mg/l	✓
Natrium	10696 mg/l	10772 mg/l	-75.90 mg/l	✓
Magnesium	1342 mg/l	1288 mg/l	+54.27 mg/l	✓
Schwefel	708.5 mg/l	881.3 mg/l	-172.84 mg/l	✗
Calcium	431.3 mg/l	412.3 mg/l	+19.03 mg/l	✓
Kalium	389.4 mg/l	399.5 mg/l	-10.14 mg/l	✓
Brom	79.75 mg/l	65.61 mg/l	+14.14 mg/l	✓
Strontium	5.61 mg/l	7.83 mg/l	-2.22 mg/l	✗
Bor	3.69 mg/l	4.31 mg/l	-0.62 mg/l	✓

Spurenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Lithium	168.3 µg/l	166.5 µg/l	+1.83 µg/l	✓
Silicium	133.9 µg/l	97.93 µg/l	+35.97 µg/l	✓
Iod	47.20 µg/l	58.76 µg/l	-11.56 µg/l	✓
Barium	41.09 µg/l	12.73 µg/l	+28.36 µg/l	✗
Molybdän	19.53 µg/l	10.77 µg/l	+8.76 µg/l	✓
Nickel	2.29 µg/l	1.96 µg/l	+0.33 µg/l	✓
Mangan	0.68 µg/l	0.98 µg/l	-0.30 µg/l	✓
Arsen	n.n	1.47 µg/l		✓



Benutzer: fredtheboss
Analyse ID: 245

Aquarium ID: 47

Datum: 11.02.2016

Beryllium	n.n	0.10 µg/l		✓
Chrom	n.n	0.49 µg/l		✓
Cobalt	n.n	0.10 µg/l		✓
Eisen	1.02 µg/l	0.49 µg/l	+0.53 µg/l	✓
Kupfer	2.01 µg/l	0.49 µg/l	+1.52 µg/l	✓
Selen	n.n	0.49 µg/l		✓
Silber	n.n	0.10 µg/l		✓
Vanadium	0.65 µg/l	1.47 µg/l	-0.82 µg/l	✗
Zink	1.26 µg/l	1.96 µg/l	-0.70 µg/l	✓
Zinn	n.n	0.49 µg/l		✓

Nährstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Phosphor	41.24 µg/l	5.88 µg/l	+35.36 µg/l	✗
Phosphat	0.13 mg/l	0.02 mg/l	+0.11 mg/l	✗

Schadstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Aluminium	2.90 µg/l	0.10 µg/l	+2.80 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		✓
Thallium	n.n	0.10 µg/l		✓
Titan	n.n	0.10 µg/l		✓
Quecksilber	n.n	n.n µg/l		✓



Benutzer: fredtheboss
Analyse ID: 245

Aquarium ID: 47

Datum: 11.02.2016

Handlungsanweisung:

Supplement	Handlung	Tagesdosis	Einheit	Tage
Supplement	Handlung			
Barium	Der Einsatz eines PO4-Adsorbers aus Eisenbasis wird empfohlen			