



Messwert	Wert	Sollwert
Karbonathärte:	6.6 °dKH	7,5 °dKH
Salinität:	32.31 PSU	35 PSU

Mengenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Chlorid	18232 mg/l	18276 mg/l	+44.20 mg/l	✓
Natrium	10178 mg/l	10154 mg/l	-24.50 mg/l	✓
Magnesium	1237 mg/l	1214 mg/l	-23.20 mg/l	✓
Schwefel	875.2 mg/l	830.7 mg/l	-44.46 mg/l	✓
Calcium	389.2 mg/l	388.6 mg/l	-0.60 mg/l	✓
Kalium	378.9 mg/l	378.4 mg/l	-0.45 mg/l	✓
Brom	64.80 mg/l	61.84 mg/l	-2.96 mg/l	✓
Strontium	7.66 mg/l	7.38 mg/l	-0.28 mg/l	✓
Bor	4.48 mg/l	4.06 mg/l	-0.42 mg/l	✓

Spurenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Lithium	163.0 µg/l	156.9 µg/l	-6.08 µg/l	✓
Silicium	79.91 µg/l	92.30 µg/l	+12.39 µg/l	✓
Iod	62.28 µg/l	55.38 µg/l	-6.90 µg/l	✓
Barium	9.69 µg/l	12.00 µg/l	+2.31 µg/l	✓
Molybdän	10.10 µg/l	10.15 µg/l	+0.05 µg/l	✓
Nickel	1.07 µg/l	1.85 µg/l	+0.78 µg/l	✓
Mangan	1.03 µg/l	0.92 µg/l	-0.11 µg/l	✓
Arsen	0.28 µg/l	1.38 µg/l	+1.10 µg/l	✓



Benutzer: Oliver

Aquarium ID: 21

Datum: 15.01.2016

Beryllium	n.n	0.09 µg/l		✓
Chrom	n.n	0.46 µg/l		✓
Cobalt	0.41 µg/l	0.09 µg/l	-0.32 µg/l	✓
Eisen	1.61 µg/l	0.46 µg/l	-1.15 µg/l	✓
Kupfer	1.04 µg/l	0.46 µg/l	-0.58 µg/l	✓
Selen	n.n	0.46 µg/l		✓
Silber	0.27 µg/l	0.09 µg/l	-0.18 µg/l	✓
Vanadium	1.29 µg/l	1.38 µg/l	+0.09 µg/l	✓
Zink	1.53 µg/l	1.85 µg/l	+0.32 µg/l	✓
Zinn	n.n	0.46 µg/l		✓

Nährstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Phosphor	13.05 µg/l	5.54 µg/l	-7.51 µg/l	✓
Phosphat	0.04 mg/l	0.02 mg/l	-0.02 mg/l	✓

Schadstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Aluminium	0.55 µg/l	0.09 µg/l	-0.46 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	0.18 µg/l		✓
Thallium	n.n	0.09 µg/l		✓
Titan	n.n	0.09 µg/l		✓
Quecksilber	n.n	n.n µg/l		✓



Benutzer: Oliver

Aquarium ID: 21

Datum: 15.01.2016

Handlungsanweisung:

Supplement	Handlung	Tagesdosis	Einheit	Tage
------------	----------	------------	---------	------