



Benutzer: XXXXXXXXXX
Analyse ID: 1877

Aquarium ID: 1771

Datum: 07.09.2016

Messwert	Wert	Sollwert
Karbonathärte:	8.05 °dKH	7,5 °dKH

Salinität: 32.63 PSU 35 PSU

Basiswerte	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Salinität	32.63 PSU	35.00 PSU	-2.37 PSU	✓

Karbonathärte 8.05 °dKH 7.50 °dKH +0.55 °dKH ✓

Mengenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Chlorid	19106 mg/l	18457 mg/l	+649.4 mg/l	✓

Natrium 9893 mg/l 10254 mg/l -360.70 mg/l ✓

Magnesium 1493 mg/l 1226 mg/l +267.2 mg/l 🚩

Schwefel 884.9 mg/l 838.9 mg/l +45.96 mg/l ✓

Calcium 512.6 mg/l 392.4 mg/l +120.2 mg/l 🚩

Kalium 407.6 mg/l 380.3 mg/l +27.28 mg/l ✓

Brom 55.01 mg/l 62.45 mg/l -7.44 mg/l ✓

Strontium 14.07 mg/l 7.46 mg/l +6.61 mg/l 🚩

Bor 3.91 mg/l 4.10 mg/l -0.19 mg/l ✓

Spurenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Lithium	576.7 µg/l	158.5 µg/l	+418.2 µg/l	🚩

Silicium 421.7 µg/l 93.22 µg/l +328.5 µg/l 🚩

Iod 29.75 µg/l 55.93 µg/l -26.18 µg/l 🚩

Barium 19.68 µg/l 12.12 µg/l +7.56 µg/l ✓

Molybdän 20.39 µg/l 10.25 µg/l +10.14 µg/l 🚩



Benutzer: XXXXXXXXXX
Analyse ID: 1877

Aquarium ID: 1771

Datum: 07.09.2016

Nickel	3.13 µg/l	0.93 µg/l	+2.20 µg/l	✓
Mangan	n.n	0.47 µg/l		✓
Arsen	n.n	1.40 µg/l		✓
Beryllium	n.n	0.09 µg/l		✓
Chrom	n.n	0.47 µg/l		✓
Cobalt	n.n	0.09 µg/l		✓
Eisen	n.n	0.47 µg/l		✓
Kupfer	1.51 µg/l	0.47 µg/l	+1.04 µg/l	✓
Selen	n.n	0.47 µg/l		✓
Silber	n.n	0.09 µg/l		✓
Vanadium	0.46 µg/l	1.40 µg/l	-0.94 µg/l	✗
Zink	n.n	1.86 µg/l		✓
Zinn	n.n	0.47 µg/l		✓

Nährstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Phosphor	12.01 µg/l	7.46 µg/l	+4.55 µg/l	✓
Phosphat	0.04 mg/l	0.02 mg/l	+0.02 mg/l	✓

Schadstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Aluminium	74.86 µg/l	0.09 µg/l	+74.77 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	0.19 µg/l		✓



Benutzer: XXXXXXXXXX
Analyse ID: 1877

Aquarium ID: 1771

Datum: 07.09.2016

Thallium	n.n	0.09 µg/l	✓
Titan	n.n	0.09 µg/l	✓
Quecksilber	n.n	n.n µg/l	✓



Benutzer: XXXXXXXXXX
Analyse ID: 1877

Aquarium ID: 1771

Datum: 07.09.2016

Empfehlungen:

Supplement	Handlung	Tagesdosis	Einheit	Tage
Vanadium	Dosierung	0,80	ml	1
Iod	Dosierung	0,20	ml	2
Zusatzanweisung:	Dosierung von Strontium vorübergehend einstellen oder 2 x 15 % Wasserwechsel			
Zusatzanweisung:	Dosierung von Calcium vorübergehend einstellen oder 2 x 15 % Wasserwechsel			
ATI EMPFIEHLT	null			