



Benutzer: Lily
Analyse ID: 29858

Aquarium ID: 4784

Datum: 30.11.2018

Messwert	Wert	Sollwert
Karbonathärte:	7.54 °dKH	7.5 °dKH

Salinität: 37.20 PSU 35 PSU

Basiswerte	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Salinität (NaCl)	37.20 PSU	35.00 PSU	+2.20 PSU	✓

Karbonathärte 7.54 °dKH 7.50 °dKH +0.04 °dKH ✓

Mengenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Chlorid	20973 mg/l	21042 mg/l	-69.30 mg/l	✓

Natrium 11729 mg/l 11690 mg/l +38.80 mg/l ✓

Magnesium 1423 mg/l 1398 mg/l +25.49 mg/l ✓

Schwefel 1018 mg/l 977.7 mg/l +40.28 mg/l ✓

Calcium 529.3 mg/l 447.4 mg/l +81.89 mg/l ✗

Kalium 460.6 mg/l 433.6 mg/l +27.00 mg/l ✓

Brom 78.90 mg/l 71.20 mg/l +7.70 mg/l ✓

Strontium 8.45 mg/l 8.50 mg/l -0.05 mg/l ✓

Bor 5.09 mg/l 4.68 mg/l +0.41 mg/l ✓

Fluorid 1.37 mg/l 1.38 mg/l -0.01 mg/l ✓

Spurenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Lithium	260.8 µg/l	180.7 µg/l	+80.13 µg/l	✓

Silicium 373.1 µg/l 106.3 µg/l +266.8 µg/l ✗

Iod 36.70 µg/l 69.08 µg/l -32.38 µg/l ✗

Barium 55.87 µg/l 10.63 µg/l +45.24 µg/l ✗



Benutzer: Lily
Analyse ID: 29858

Aquarium ID: 4784

Datum: 30.11.2018

Molybdän	8.35 µg/l	12.75 µg/l	-4.40 µg/l	✓
Nickel	n.u µg/l	0.53 µg/l	-0.53 µg/l	✓
Mangan	n.u µg/l	1.06 µg/l	-1.06 µg/l	✗
Arsen	n.u µg/l	1.59 µg/l	-1.59 µg/l	✓
Beryllium	n.u µg/l	0.11 µg/l	-0.11 µg/l	✓
Chrom	n.u µg/l	0.53 µg/l	-0.53 µg/l	✓
Cobalt	n.u µg/l	0.11 µg/l	-0.11 µg/l	✓
Eisen	6.72 µg/l	0.53 µg/l	+6.19 µg/l	✓
Kupfer	2.08 µg/l	0.53 µg/l	+1.55 µg/l	✓
Selen	n.u µg/l	0.53 µg/l	-0.53 µg/l	✓
Silber	n.u µg/l	0.11 µg/l	-0.11 µg/l	✓
Vanadium	0.50 µg/l	1.59 µg/l	-1.09 µg/l	✗
Zink	3.46 µg/l	2.13 µg/l	+1.33 µg/l	✓
Zinn	n.u µg/l	0.53 µg/l	-0.53 µg/l	✓

Nährstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Nitrat	1.31 mg/l	2.00 mg/l	-0.69 mg/l	✓

Phosphor	13.13 µg/l	8.50 µg/l	+4.63 µg/l	✓
Phosphat	0.04 mg/l	0.02 mg/l	+0.02 mg/l	✓

Schadstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Aluminium	27.52 µg/l	0.11 µg/l	+27.41 µg/l	✓
Antimon	n.u µg/l	0.11 µg/l	-0.11 µg/l	✓
Bismut	n.u µg/l	0.11 µg/l	-0.11 µg/l	✓



Benutzer: Lily
Analyse ID: 29858

Aquarium ID: 4784

Datum: 30.11.2018

Blei	n.u µg/l	0.11 µg/l	-0.11 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	0.11 µg/l	-0.11 µg/l	✓
Titan	n.u µg/l	0.11 µg/l	-0.11 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: Lily
Analyse ID: 29858

Aquarium ID: 4784

Datum: 30.11.2018

Empfehlungen:

Supplement	Priorität	Handlung	Tagesdosis	Einheit	Tage
Vanadium	Empfohlen	Dosierung	0,40	ml	2
Mangan	Empfohlen	Dosierung	0,80	ml	1
Iod	Wichtig	Dosierung	0,20	ml	2