



Benutzer: Oliver  
Analyse ID: 11343

Aquarium ID: 21

Datum: 23.12.2017

Messwert	Wert	Sollwert
Karbonathärte:	7.96 °dKH	7.5 °dKH

Salinität: 35.25 PSU 35 PSU

Basiswerte	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Salinität (NaCl)	35.25 PSU	35.00 PSU	+0.25 PSU	✓

Karbonathärte 7.96 °dKH 7.50 °dKH +0.46 °dKH ✓

Mengenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Chlorid	19919 mg/l	19942 mg/l	-22.50 mg/l	✓

Natrium 11091 mg/l 11079 mg/l +12.40 mg/l ✓

Magnesium 1305 mg/l 1324 mg/l -19.39 mg/l ✓

Schwefel 934.5 mg/l 926.6 mg/l +7.93 mg/l ✓

Calcium 425.4 mg/l 424.0 mg/l +1.39 mg/l ✓

Kalium 410.3 mg/l 410.9 mg/l -0.62 mg/l ✓

Brom 68.71 mg/l 67.48 mg/l +1.23 mg/l ✓

Strontium 8.02 mg/l 8.06 mg/l -0.04 mg/l ✓

Bor 4.37 mg/l 4.43 mg/l -0.06 mg/l ✓

Fluorid 1.28 mg/l 1.30 mg/l -0.02 mg/l ✓

Spurenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Lithium	186.3 µg/l	171.2 µg/l	+15.08 µg/l	✓

Silicium 20.06 µg/l 100.7 µg/l -80.65 µg/l ✓

Iod 66.44 µg/l 65.46 µg/l +0.98 µg/l ✓

Barium 5.63 µg/l 10.07 µg/l -4.44 µg/l ✓



Benutzer: Oliver  
Analyse ID: 11343

Aquarium ID: 21

Datum: 23.12.2017

Molybdän	11.65 µg/l	12.09 µg/l	-0.44 µg/l	✓
Nickel	n.u µg/l	0.50 µg/l	-0.50 µg/l	✓
Mangan	1.21 µg/l	0.50 µg/l	+0.71 µg/l	✓
Arsen	n.u µg/l	1.51 µg/l	-1.51 µg/l	✓
Beryllium	n.u µg/l	0.10 µg/l	-0.10 µg/l	✓
Chrom	0.48 µg/l	0.50 µg/l	-0.02 µg/l	✓
Cobalt	n.u µg/l	0.10 µg/l	-0.10 µg/l	✓
Eisen	27.76 µg/l	0.50 µg/l	+27.26 µg/l	✘
Kupfer	n.u µg/l	0.50 µg/l	-0.50 µg/l	✓
Selen	n.u µg/l	0.50 µg/l	-0.50 µg/l	✓
Silber	n.u µg/l	0.10 µg/l	-0.10 µg/l	✓
Vanadium	1.04 µg/l	1.51 µg/l	-0.47 µg/l	✓
Zink	0.47 µg/l	2.01 µg/l	-1.54 µg/l	✓
Zinn	n.u µg/l	0.50 µg/l	-0.50 µg/l	✓

Nährstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Nitrat	0.01 mg/l	2.00 mg/l	-1.99 mg/l	✘
Phosphor	n.u µg/l	8.06 µg/l	-8.06 µg/l	↓
Phosphat	n.u mg/l	0.02 mg/l	-0.02 mg/l	↓

Schadstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Aluminium	0.29 µg/l	0.10 µg/l	+0.19 µg/l	✓
Antimon	n.u µg/l	0.10 µg/l	-0.10 µg/l	✓
Bismut	n.u µg/l	0.10 µg/l	-0.10 µg/l	✓



Benutzer: Oliver  
Analyse ID: 11343

Aquarium ID: 21

Datum: 23.12.2017

Blei	n.u µg/l	0.10 µg/l	-0.10 µg/l	✓
Cadmium	n.u µg/l	0.20 µg/l	-0.20 µg/l	✓
Lanthan	n.u µg/l	n.u µg/l	+n.u µg/l	✓
Thallium	n.u µg/l	0.10 µg/l	-0.10 µg/l	✓
Titan	n.u µg/l	0.10 µg/l	-0.10 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: Oliver  
Analyse ID: 11343

Aquarium ID: 21

Datum: 23.12.2017

**Empfehlungen:**

Supplement	Priorität	Handlung	Tagesdosis	Einheit	Tage