



Benutzer: Markrez  
Analyse ID: 16139

Aquarium ID: 8324

Datum: 06.04.2018

Messwert	Wert	Sollwert
Karbonathärte:	7.11 °dKH	7.5 °dKH
Salinität:	33.21 PSU	35 PSU

Basiswerte	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Salinität (NaCl)	33.21 PSU	35.00 PSU	-1.79 PSU	✓
Karbonathärte	7.11 °dKH	7.50 °dKH	-0.39 °dKH	✓

Mengenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Chlorid	18778 mg/l	18789 mg/l	-11.20 mg/l	✓
Natrium	10445 mg/l	10438 mg/l	+6.60 mg/l	✓
Magnesium	1271 mg/l	1248 mg/l	+23.13 mg/l	✓
Schwefel	774.9 mg/l	873.0 mg/l	-98.13 mg/l	✗
Calcium	430.9 mg/l	399.5 mg/l	+31.39 mg/l	✓
Kalium	376.8 mg/l	387.2 mg/l	-10.37 mg/l	✓
Brom	60.58 mg/l	63.58 mg/l	-3.00 mg/l	✓
Strontium	7.60 mg/l	7.59 mg/l	+0.01 mg/l	✓
Bor	5.83 mg/l	4.18 mg/l	+1.65 mg/l	✗
Fluorid	0.25 mg/l	1.23 mg/l	-0.98 mg/l	↓

Spurenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Lithium	375.0 µg/l	161.3 µg/l	+213.7 µg/l	✓
Silicium	200.2 µg/l	94.89 µg/l	+105.3 µg/l	✓
Iod	39.82 µg/l	61.68 µg/l	-21.86 µg/l	✗
Barium	2.70 µg/l	9.49 µg/l	-6.79 µg/l	✗



Benutzer: Markrez  
Analyse ID: 16139

Aquarium ID: 8324

Datum: 06.04.2018

Molybdän	5.71 µg/l	11.39 µg/l	-5.68 µg/l	✓
Nickel	n.u µg/l	0.47 µg/l	-0.47 µg/l	✓
Mangan	n.u µg/l	0.47 µg/l	-0.47 µg/l	✓
Arsen	n.u µg/l	1.42 µg/l	-1.42 µg/l	✓
Beryllium	n.u µg/l	0.09 µg/l	-0.09 µg/l	✓
Chrom	n.u µg/l	0.47 µg/l	-0.47 µg/l	✓
Cobalt	n.u µg/l	0.09 µg/l	-0.09 µg/l	✓
Eisen	n.u µg/l	0.47 µg/l	-0.47 µg/l	✓
Kupfer	n.u µg/l	0.47 µg/l	-0.47 µg/l	✓
Selen	n.u µg/l	0.47 µg/l	-0.47 µg/l	✓
Silber	n.u µg/l	0.09 µg/l	-0.09 µg/l	✓
Vanadium	n.u µg/l	1.42 µg/l	-1.42 µg/l	✗
Zink	0.21 µg/l	1.90 µg/l	-1.69 µg/l	✓
Zinn	n.u µg/l	0.47 µg/l	-0.47 µg/l	✓

Nährstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Nitrat	0.87 mg/l	2.00 mg/l	-1.13 mg/l	✓

Phosphor	7.51 µg/l	7.59 µg/l	-0.08 µg/l	✓
Phosphat	0.02 mg/l	0.02 mg/l	+0.00 mg/l	✓

Schadstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Aluminium	19.90 µg/l	0.09 µg/l	+19.81 µg/l	✓
Antimon	6.56 µg/l	0.09 µg/l	+6.47 µg/l	✗
Bismut	n.u µg/l	0.09 µg/l	-0.09 µg/l	✓



Benutzer: Markrez  
Analyse ID: 16139

Aquarium ID: 8324

Datum: 06.04.2018

Blei	n.u µg/l	0.09 µg/l	-0.09 µg/l	✓
Cadmium	n.u µg/l	0.19 µg/l	-0.19 µg/l	✓
Lanthan	n.u µg/l	n.u µg/l	+n.u µg/l	✓
Thallium	n.u µg/l	0.09 µg/l	-0.09 µg/l	✓
Titan	n.u µg/l	0.09 µg/l	-0.09 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: Markrez  
Analyse ID: 16139

Aquarium ID: 8324

Datum: 06.04.2018

**Empfehlungen:**

Supplement	Priorität	Handlung	Tagesdosis	Einheit	Tage
Fluor	Empfohlen	Dosierung	35,70	ml	4
Vanadium	Empfohlen	Dosierung	1,00	ml	2
Iod	Wichtig	Dosierung	0,30	ml	2
Barium	Empfohlen	Dosierung	0,60	ml	34