



Benutzer: Eryk Lubos  
Analyse ID: 3842

Aquarium ID: 2789

Datum: 29.01.2017

Messwert	Wert	Sollwert
Karbonathärte:	7.83 °dKH	7,5 °dKH

Salinität:	31.90 PSU	35 PSU
------------	-----------	--------

Basiswerte	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Salinität	31.90 PSU	35.00 PSU	-3.10 PSU	🔻

Karbonathärte	7.83 °dKH	7.50 °dKH	+0.33 °dKH	✅
---------------	-----------	-----------	------------	---

Mengenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Chlorid	18367 mg/l	18044 mg/l	+323.2 mg/l	✅
Natrium	9845 mg/l	10024 mg/l	-179.30 mg/l	✅
Magnesium	1257 mg/l	1198 mg/l	+58.64 mg/l	✅
Schwefel	897.2 mg/l	820.2 mg/l	+77.03 mg/l	✅
Calcium	435.5 mg/l	383.7 mg/l	+51.84 mg/l	🔻
Kalium	391.3 mg/l	371.8 mg/l	+19.49 mg/l	✅
Brom	41.47 mg/l	61.06 mg/l	-19.59 mg/l	🔻
Strontium	7.89 mg/l	7.29 mg/l	+0.60 mg/l	✅
Bor	4.26 mg/l	4.01 mg/l	+0.25 mg/l	✅

Spurenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Lithium	174.4 µg/l	154.9 µg/l	+19.48 µg/l	✅
Silicium	385.0 µg/l	91.13 µg/l	+293.9 µg/l	🔻
Iod	65.36 µg/l	54.68 µg/l	+10.68 µg/l	✅
Barium	28.22 µg/l	11.85 µg/l	+16.37 µg/l	🔻
Molybdän	6.43 µg/l	10.02 µg/l	-3.59 µg/l	✅



Benutzer: Eryk Lubos  
Analyse ID: 3842

Aquarium ID: 2789

Datum: 29.01.2017

Nickel	2.09 µg/l	0.91 µg/l	+1.18 µg/l	✓
Mangan	118.9 µg/l	0.46 µg/l	+118.4 µg/l	↑
Arsen	n.n	1.37 µg/l		✓
Beryllium	n.n	0.09 µg/l		✓
Chrom	n.n	0.46 µg/l		✓
Cobalt	n.n	0.09 µg/l		✓
Eisen	15.85 µg/l	0.46 µg/l	+15.39 µg/l	✗
Kupfer	1.37 µg/l	0.46 µg/l	+0.91 µg/l	✓
Selen	n.n	0.46 µg/l		✓
Silber	n.n	0.09 µg/l		✓
Vanadium	6.90 µg/l	1.37 µg/l	+5.53 µg/l	✗
Zink	2.82 µg/l	1.82 µg/l	+1.00 µg/l	✓
Zinn	n.n	0.46 µg/l		✓

Nährstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Phosphor	4.83 µg/l	7.29 µg/l	-2.46 µg/l	✓
Phosphat	0.01 mg/l	0.02 mg/l	-0.01 mg/l	✓

Schadstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Aluminium	2.66 µg/l	0.09 µg/l	+2.57 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		✓



Benutzer: Eryk Lubos  
Analyse ID: 3842

Aquarium ID: 2789

Datum: 29.01.2017

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



Benutzer: Eryk Lubos  
Analyse ID: 3842

Aquarium ID: 2789

Datum: 29.01.2017

**Empfehlungen:**

Supplement	Handlung	Tagesdosis	Einheit	Tage
Brom	Dosierung	42,10	ml	2
Zusatzanweisung:		3 x 20 % Wasserwechsel mit NSW oder einem Qualitätssalz (wöchentlicher Turnus)		