



Benutzer: Michael Stein  
Analyse ID: 37777

Aquarium ID: 18708

Datum: 05.03.2019

Messwert	Wert	Sollwert
Karbonathärte:	0 °dKH	7.5 °dKH
Salinität:	n.n PSU	35 PSU

Basiswerte	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Salinität (NaCl)	n.n	35.00 PSU		↓
Karbonathärte	n.n	7.50 °dKH		↓

Mengenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Chlorid	n.n	n.n mg/l		✓
Natrium	n.n	n.n mg/l		✓
Magnesium	n.n	n.n mg/l		✓
Schwefel	n.n	n.n mg/l		✓
Calcium	n.n	n.n mg/l		✓
Kalium	n.n	n.n mg/l		✓
Brom	n.n	n.n mg/l		✓
Strontium	n.n	n.n mg/l		✓
Bor	n.n	n.n mg/l		✓
Fluorid	n.n	n.n mg/l		✓

Spurenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Lithium	n.n	n.n µg/l		✓
Silicium	n.n	n.n µg/l		✓
Iod	n.n	n.n µg/l		✓
Barium	n.n	n.n µg/l		✓



Benutzer: Michael Stein  
Analyse ID: 37777

Aquarium ID: 18708

Datum: 05.03.2019

Molybdän	n.n	n.n µg/l		✓
Nickel	n.n	n.n µg/l		✓
Mangan	n.n	n.n µg/l		✓
Arsen	n.n	n.n µg/l		✓
Beryllium	n.n	n.n µg/l		✓
Chrom	n.n	n.n µg/l		✓
Cobalt	n.n	n.n µg/l		✓
Eisen	n.n	n.n µg/l		✓
Kupfer	0.64 µg/l	n.n µg/l	+0.64 µg/l	↑
Selen	n.n	n.n µg/l		✓
Silber	n.n	n.n µg/l		✓
Vanadium	n.n	n.n µg/l		✓
Zink	n.n	n.n µg/l		✓
Zinn	n.n	n.n µg/l		✓

Nährstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Nitrat	n.n	2.00 mg/l		✘

Phosphor	n.n	n.n µg/l		✓
Phosphat	n.n	n.n mg/l		✓

Schadstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Aluminium	n.n	n.n µg/l		✓
Antimon	n.n	n.n µg/l		✓
Bismut	n.n	n.n µg/l		✓



Benutzer: Michael Stein  
Analyse ID: 37777

Aquarium ID: 18708

Datum: 05.03.2019

Blei	n.n	n.n µg/l	✓
Cadmium	n.n	n.n µg/l	✓
Lanthan	n.n	n.n µg/l	✓
Thallium	n.n	n.n µg/l	✓
Titan	n.n	n.n µg/l	✓
Wolfram	n.n	n.n µg/l	✓
Quecksilber	n.n	n.n µg/l	✓



Benutzer: Michael Stein  
Analyse ID: 37777

Aquarium ID: 18708

Datum: 05.03.2019

### Empfehlungen:

Supplement	Priorität	Handlung	Tagesdosis	Einheit	Tage

Zusatzanweisung: Wir empfehlen eine Salinität zwischen 32 - 37 PSU

Zusatzanweisung: Wir empfehlen einen KH-Wert von 7 bis 9 °dKH

Zusatzanweisung: 3 x 20 % Wasserwechsel mit NSW oder Absolute Ocean (wöchentlicher  
Turnus)