



Benutzer: Scuba
Analyse ID: 140889

Aquarium ID: 52402

Datum: 08.10.2021

Basiswerte	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Salinität	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		✓
Molybdän	n.n	n.n µg/l		✓
Nickel	n.n	n.n µg/l		✓



Benutzer: Scuba
Analyse ID: 140889

Aquarium ID: 52402

Datum: 08.10.2021

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	n.n	n.n 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		✓
Blei	n.n	n.n µg/l		✓
Cadmium	n.n	n.n µg/l		✓



Benutzer: Scuba
Analyse ID: 140889

Aquarium ID: 52402

Datum: 08.10.2021

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: Scuba
Analyse ID: 140889

Aquarium ID: 52402

Datum: 08.10.2021

Empfehlungen:

Supplement	Priorität	Handlung	Tagesdosis	Einheit	Tage

Zusatzanweisung:

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