



Benutzer: Daniel Wolf
Analyse ID: 67981

Aquarium ID: 21375

Datum: 11.02.2020

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: Daniel Wolf
Analyse ID: 67981

Aquarium ID: 21375

Datum: 11.02.2020

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	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		✓



Benutzer: Daniel Wolf
Analyse ID: 67981

Aquarium ID: 21375

Datum: 11.02.2020

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: Daniel Wolf
Analyse ID: 67981

Aquarium ID: 21375

Datum: 11.02.2020

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