



Benutzer: Angela Ohst
Analyse ID: 24920

Aquarium ID: 9730

Datum: 13.09.2018

Messwert	Wert	Sollwert
Karbonathärte:	0 °dKH	7.5 °dKH

Salinität: n.u PSU 35 PSU

Basiswerte	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Salinität (NaCl)	n.u PSU	35.00 PSU	-35.00 PSU	↓

Karbonathärte n.u °dKH 7.50 °dKH -7.50 °dKH ↓

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

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



Benutzer: Angela Ohst
Analyse ID: 24920

Aquarium ID: 9730

Datum: 13.09.2018

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

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

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

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



Benutzer: Angela Ohst
Analyse ID: 24920

Aquarium ID: 9730

Datum: 13.09.2018

Blei	n.u µg/l	n.u µg/l	+n.u µg/l	✓
Cadmium	n.u µg/l	n.u µg/l	+n.u µg/l	✓
Lanthan	n.u µg/l	n.u µg/l	+n.u µg/l	✓
Thallium	n.u µg/l	n.u µg/l	+n.u µg/l	✓
Titan	n.u µg/l	n.u µg/l	+n.u 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: Angela Ohst
Analyse ID: 24920

Aquarium ID: 9730

Datum: 13.09.2018

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

ATI EMPFIEHLT

Anlage läuft super!