



Benutzer: Christian Fiedler
Analyse ID: 240

Aquarium ID: 280

Datum: 05.02.2016

Messwert	Wert	Sollwert
Karbonathärte:	0 °dKH	7,5 °dKH
Salinität:	n.n PSU	35 PSU

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		✓

Spurenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Lithium	0.15 µg/l	n.n µg/l	+0.15 µg/l	↑
Silicium	207.5 µg/l	n.n µg/l	+207.5 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		✓
Mangan	n.n	n.n µg/l		✓
Arsen	n.n	n.n µg/l		✓



Benutzer: Christian Fiedler
Analyse ID: 240

Aquarium ID: 280

Datum: 05.02.2016

Beryllium	n.n	n.n µg/l		✓
Chrom	0.48 µg/l	n.n µg/l	+0.48 µg/l	↑
Cobalt	n.n	n.n µg/l		✓
Eisen	n.n	n.n µg/l		✓
Kupfer	1.33 µg/l	n.n µg/l	+1.33 µg/l	↑
Selen	n.n	n.n µg/l		✓
Silber	n.n	n.n µg/l		✓
Vanadium	n.n	n.n µg/l		✓
Zink	4.43 µg/l	n.n µg/l	+4.43 µg/l	↑
Zinn	n.n	n.n µg/l		✓

Nährstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Phosphor	6.75 µg/l	n.n µg/l	+6.75 µg/l	↑
Phosphat	0.02 mg/l	n.n mg/l	+0.02 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	0.47 µg/l	n.n µg/l	+0.47 µg/l	↑
Thallium	n.n	n.n µg/l		✓
Titan	n.n	n.n µg/l		✓
Quecksilber	0.56 µg/l	n.n µg/l	+0.56 µg/l	↑



Benutzer: Christian Fiedler
Analyse ID: 240

Aquarium ID: 280

Datum: 05.02.2016

Handlungsanweisung:

Supplement	Handlung	Tagesdosis	Einheit	Tage
Supplement	Handlung			
Kupfer	wöchentlich 3 x 20 % Wasserwechsel mit NSW oder einem Qualitätssalz			