



Messwert	Wert	Sollwert	Defizit
Carbonat-Härte:	7.47	7,5	°dKH
Salinität:	33.6113	35	PSU

Mengenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Einheit	Status
Natrium	10233	10343	mg/l	✓
Magnesium	1372,48	1263	mg/l	✗
Kalium	406,8	394	mg/l	✓
Brom	62,91	64	mg/l	✓
Bor	5,14	4	mg/l	✓
Strontium	8,57	8	mg/l	✓
Schwefel	838,9	864	mg/l	✓
Calcium	415,3	404	mg/l	✓
Chlorid	18925	18726	mg/l	✓

Spurenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Einheit	Status
Selen	0	1	µg/l	✓
Zinn	3,37	1	µg/l	✗
Kupfer	0,74	0	µg/l	✓
Lithium	183,9	173	µg/l	✓
Nickel	1,68	2	µg/l	✓
Molybdän	8,19	12	µg/l	✓



Benutzer: Ben Funk

Aquarium ID: 9

Datum: 21.12.2015

Vanadium	1,32	1	µg/l	✓
Zink	1,67	1	µg/l	✓
Mangan	0	0	µg/l	✓
Iod	61,47	63	µg/l	✓
Chrom	1,28	1	µg/l	✓
Cobalt	0,02	0	µg/l	✓
Eisen	5,58	0	µg/l	↑
Barium	8,64	10	µg/l	✓
Silicium	950,1	96	µg/l	↑
Phosphor	5,66	5	µg/l	✓
Phosphat	0,02	0	mg/l	✓
Beryllium	0,04	0	µg/l	✓
Silber	0	0	µg/l	✓

Schadstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Einheit	Status
Quecksilber	0	0	µg/l	✓
Cadmium	0	0	µg/l	✓
Antimon	3,86	0	µg/l	↑
Arsen	0	0	µg/l	✓
Aluminium	7,33	0	µg/l	✗
Blei	1,27	0	µg/l	↑
Titan	1,22	1	µg/l	✓



Benutzer: Ben Funk

Aquarium ID: 9

Datum: 21.12.2015

Handlungsanweisung:

Supplement	Handlung	Tagesdosis	Einheit	Tage
-------------------	-----------------	-------------------	----------------	-------------