



Benutzer: Skunx  
Analyse ID: 32423

Aquarium ID: 16545

Datum: 10.01.2019

Messwert	Wert	Sollwert
Karbonathärte:	6.72 °dKH	7.5 °dKH

Salinität:	29.37 PSU	35 PSU
------------	-----------	--------

Basiswerte	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Salinität (NaCl)	29.37 PSU	35.00 PSU	-5.63 PSU	👉

Karbonathärte	6.72 °dKH	7.50 °dKH	-0.78 °dKH	✅
---------------	-----------	-----------	------------	---

Mengenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Chlorid	17078 mg/l	16616 mg/l	+461.8 mg/l	✅

Natrium	8975 mg/l	9231 mg/l	-256.20 mg/l	✅
---------	-----------	-----------	--------------	---

Magnesium	1179 mg/l	1104 mg/l	+75.45 mg/l	✅
-----------	-----------	-----------	-------------	---

Schwefel	762.6 mg/l	772.1 mg/l	-9.46 mg/l	✅
----------	------------	------------	------------	---

Calcium	423.9 mg/l	353.3 mg/l	+70.60 mg/l	👉
---------	------------	------------	-------------	---

Kalium	327.3 mg/l	342.4 mg/l	-15.09 mg/l	✅
--------	------------	------------	-------------	---

Brom	60.39 mg/l	56.23 mg/l	+4.16 mg/l	✅
------	------------	------------	------------	---

Strontium	14.65 mg/l	6.71 mg/l	+7.94 mg/l	👈
-----------	------------	-----------	------------	---

Bor	3.53 mg/l	3.69 mg/l	-0.16 mg/l	✅
-----	-----------	-----------	------------	---

Fluorid	1.10 mg/l	1.09 mg/l	+0.01 mg/l	✅
---------	-----------	-----------	------------	---

Spurenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Lithium	207.6 µg/l	142.7 µg/l	+64.94 µg/l	✅

Silicium	137.8 µg/l	83.92 µg/l	+53.88 µg/l	✅
----------	------------	------------	-------------	---

Iod	18.78 µg/l	54.55 µg/l	-35.77 µg/l	👇
-----	------------	------------	-------------	---

Barium	61.73 µg/l	8.39 µg/l	+53.34 µg/l	👉
--------	------------	-----------	-------------	---



Benutzer: Skunx  
Analyse ID: 32423

Aquarium ID: 16545

Datum: 10.01.2019

Molybdän	14.16 µg/l	10.07 µg/l	+4.09 µg/l	✓
Nickel	n.u µg/l	0.42 µg/l	-0.42 µg/l	✓
Mangan	n.u µg/l	0.84 µg/l	-0.84 µg/l	✗
Arsen	n.u µg/l	1.26 µg/l	-1.26 µg/l	✓
Beryllium	n.u µg/l	0.08 µg/l	-0.08 µg/l	✓
Chrom	n.u µg/l	0.42 µg/l	-0.42 µg/l	✓
Cobalt	n.u µg/l	0.08 µg/l	-0.08 µg/l	✓
Eisen	n.u µg/l	0.42 µg/l	-0.42 µg/l	✓
Kupfer	1.35 µg/l	0.42 µg/l	+0.93 µg/l	✓
Selen	n.u µg/l	0.42 µg/l	-0.42 µg/l	✓
Silber	n.u µg/l	0.08 µg/l	-0.08 µg/l	✓
Vanadium	1.18 µg/l	1.26 µg/l	-0.08 µg/l	✓
Zink	6.45 µg/l	1.68 µg/l	+4.77 µg/l	✓
Zinn	n.u µg/l	0.42 µg/l	-0.42 µg/l	✓

Nährstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Nitrat	2.08 mg/l	2.00 mg/l	+0.08 mg/l	✓

Phosphor	48.21 µg/l	12.59 µg/l	+35.62 µg/l	↑
Phosphat	0.15 mg/l	0.04 mg/l	+0.11 mg/l	↑

Schadstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Aluminium	22.18 µg/l	0.08 µg/l	+22.10 µg/l	✓
Antimon	n.u µg/l	0.08 µg/l	-0.08 µg/l	✓
Bismut	n.u µg/l	0.08 µg/l	-0.08 µg/l	✓



Benutzer: Skunx  
Analyse ID: 32423

Aquarium ID: 16545

Datum: 10.01.2019

Blei	n.u µg/l	0.08 µg/l	-0.08 µg/l	✓
Cadmium	n.u µg/l	0.17 µg/l	-0.17 µg/l	✓
Lanthan	n.u µg/l	n.u µg/l	+n.u µg/l	✓
Thallium	n.u µg/l	0.08 µg/l	-0.08 µg/l	✓
Titan	n.u µg/l	0.08 µg/l	-0.08 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: Skunx  
Analyse ID: 32423

Aquarium ID: 16545

Datum: 10.01.2019

### Empfehlungen:

Supplement	Priorität	Handlung	Tagesdosis	Einheit	Tage
Mangan	Empfohlen	Dosierung	1,50	ml	1

Iod	Wichtig	Dosierung	0,60	ml	2
-----	---------	-----------	------	----	---

Zusatzanweisung: Wir empfehlen eine Salinität zwischen 32 - 37 PSU

**ATI EMPFIEHLT**

**Salinität erhöhen.**