

Messwert	Wert	Sollwert
Karbonathärte:	6.95 °dKH	7,5 °dKH

Salinität: 34.95 PSU 35 PSU

Basiswerte	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Salinität	34.95 PSU	35.00 PSU	-0.05 PSU	✓

Karbonathärte 6.95 °dKH 7.50 °dKH -0.55 °dKH ✓

Mengenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Chlorid	19788 mg/l	19772 mg/l	+16.50 mg/l	✓

Natrium 10975 mg/l 10984 mg/l -9.20 mg/l ✓

Magnesium 1332 mg/l 1313 mg/l +18.89 mg/l ✓

Schwefel 837.3 mg/l 918.7 mg/l -81.38 mg/l ✓

Calcium 445.7 mg/l 420.4 mg/l +25.31 mg/l ✓

Kalium 376.6 mg/l 407.4 mg/l -30.81 mg/l ✗

Brom 68.13 mg/l 66.90 mg/l +1.23 mg/l ✓

Strontium 4.28 mg/l 7.99 mg/l -3.71 mg/l ✗

Bor 4.95 mg/l 4.39 mg/l +0.56 mg/l ✓

Fluorid 0.63 mg/l 1.30 mg/l -0.67 mg/l ✗

Spurenelemente	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Lithium	167.6 µg/l	169.8 µg/l	-2.15 µg/l	✓

Silicium 127.0 µg/l 99.86 µg/l +27.14 µg/l ✓

Iod 32.26 µg/l 59.91 µg/l -27.65 µg/l ✗

Barium 25.00 µg/l 12.98 µg/l +12.02 µg/l ✓

Molybdän	31.35 µg/l	10.98 µg/l	+20.37 µg/l	✖
Nickel	1.72 µg/l	1.00 µg/l	+0.72 µg/l	✓
Mangan	n.n	0.50 µg/l		✓
Arsen	n.n	1.50 µg/l		✓
Beryllium	n.n	0.10 µg/l		✓
Chrom	n.n	0.50 µg/l		✓
Cobalt	n.n	0.10 µg/l		✓
Eisen	n.n	0.50 µg/l		✓
Kupfer	n.n	0.50 µg/l		✓
Selen	n.n	0.50 µg/l		✓
Silber	n.n	0.10 µg/l		✓
Vanadium	n.n	1.50 µg/l		✖
Zink	2.09 µg/l	2.00 µg/l	+0.09 µg/l	✓
Zinn	n.n	0.50 µg/l		✓

Nährstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Nitrat	2.72 mg/l	2.00 mg/l	+0.72 mg/l	✓

Phosphor	27.55 µg/l	7.99 µg/l	+19.56 µg/l	✖
Phosphat	0.08 mg/l	0.02 mg/l	+0.06 mg/l	✖

Schadstoffe	Wert	Ang.Idealwert	Differenz	Status
Aluminium	10.07 µg/l	0.10 µg/l	+9.97 µg/l	✓
Antimon	n.n	0.10 µg/l		✓
Bismut	n.n	0.10 µg/l		✓



Datum: 22.08.2017

Blei	n.n	0.10 µg/l	✓
Cadmium	n.n	0.20 µg/l	✓
Lanthan	n.n	n.n µg/l	✓
Thallium	n.n	0.10 µg/l	✓
Titan	n.n	0.10 µg/l	✓
Wolfram	n.n	n.n µg/l	✓
Quecksilber	n.n	n.n µg/l	✓



Empfehlungen:

Supplement	Handlung	Tagesdosis	Einheit	Tage
Kalium	Dosierung	38,10	ml	4
Strontium	Dosierung	93,60	ml	2
Vanadium	Dosierung	1,90	ml	2
Iod	Dosierung	0,70	ml	2