

TOTAL REEF ICP TEST



Proben-ID: 017032D
Probenart: Meerwasser
Volumen Aquarium in Liter: 1
Entnahmestelle: Red Sea
Entnahmedatum: 02.05.2022
Probeneingang: 06.05.2022

Methodik: ICP-OES (induktiv-gekoppeltes Plasma mit optischer Emissions-Spektrometrie) und weitere Verfahren spezifisch für Meerwasser.

Empfehlungswerte sind optimiert für Korallenriffaquarien.

Detaillierte Infos zu den Elementen sowie konkrete Handlungs-Empfehlungen und genaue Dosieranleitungen findest Du unter:

<https://lab.faunamarin.de/de/home/analysis/24358>

Physikalisch-chemische Grundwerte

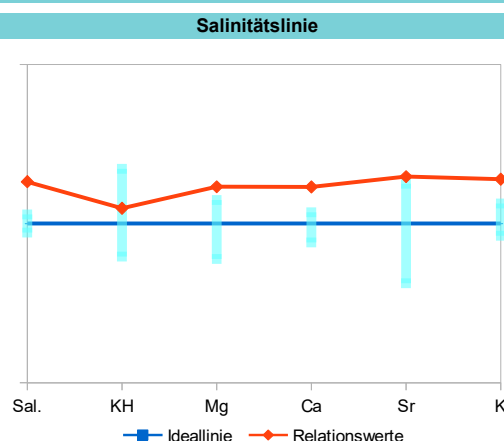
	gemessen	Referenzbereich
Elektr. Leitfähigkeit (mS/cm 25°C)	60.3	51,7 - 53,0 - 54,5
Dichte (kg/Liter, berechnet 25°C)	1.026	1,022 - 1,023 - 1,024
relative Dichte (berechnet 25°C)	1.03	1,026 - - 1,027
Salinität (psu, berechnet)	39.6	34,0 - 35,0 - 36,0
pH-Wert	8.17	7,90 - 8,30 - 8,40
Karbonathärte (°dKH)	7.6	6,5 - 7,3 - 8,5
CO ₂ -Gehalt (mg/l)	1.49	0,04 - - 2,5
Säurebindungsvermögen pH 4,3 (mmol/L)	2.71	2,3 - 2,58 - 3,0
Geruch	keiner	keiner
Färbung	keiner	farblos

Makroelemente, Kalkhaushaltelemente und Halogene in mg/Liter (1 mg = 0,001 g)

	gemessen	Referenzbereich	rel. 35 psu
Chlorid Cl ⁻	21920	18700 - 19500 - 20300	19374
Natrium Na	12029	9500 - 10700 - 11500	10632
Schwefel S	1005	850 - 900 - 950	888
Sulfat SO ₄ ²⁻	3011	2550 - 2700 - 2850	2661
Kalium K	450	380 - 395 - 420	398
Bor B	5.02	3,80 - 4,50 - 5,50	4.44
Magnesium Mg	1506	1200 - 1350 - 1450	1331
Calcium Ca	474	400 - 425 - 440	419
Strontium Sr	9.18	6,50 - 8,00 - 9,00	8.11
Brom Br	77.2	55,0 - 67,0 - 75,0	68.2
Fluorid F ⁻	1.37	0,90 - 1,30 - 1,60	1.21
Iod (Gesamtiod, ICP-OES) I	0.073	0,055 - 0,065 - 0,080	0.064

Relationswerte Makroelemente und Halogene (relative Faktoren) – Grafische Darstellung der Salinitätslinie

	Relationswert	Referenzbereich
Salinität Messwert : Sollwert Sal.	1.13	0,97 - 1,00 - 1,03
KH Messwert : Sollwert KH	1.05	0,90 - 1,00 - 1,17
Magnesium : Salinität Mg	38	33,3 - 38,6 - 42,6
Calcium : Salinität Ca	12	11,1 - 12,1 - 12,9
Strontium: Salinität Sr	0.23	0,18 - 0,23 - 0,26
Kalium : Salinität K	11.4	10,6 - 11,3 - 12,4
Bor : Salinität B	0.13	0,11 - 0,13 - 0,16
Chlorid : Salinität Cl ⁻	554	519 - 557 - 597
Sulfat : Salinität SO ₄ ²⁻	76	71,0 - 77,0 - 84,0
Chlorid : Sulfat Cl ⁻ /SO ₄ ²⁻	7.28	6,60 - 7,20 - 8,00
Magnesium : Calcium Mg/Ca	3.18	2,70 - 3,20 - 3,60
Calcium : Strontium Ca/Sr	51.6	44,0 - 53,0 - 68,0
Bromid : Fluorid Br ⁻ /F ⁻	56.4	34,0 - 52,0 - 83,0
Fluorid : Iod F ⁻ /I	18.8	11,0 - 20,0 - 29,0



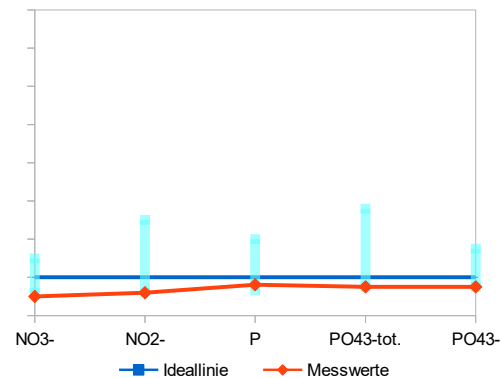
Makronährstoffe in mg/Liter (1 mg = 0,001 g)

Nährstoffe

		gemessen	Referenzbereich		
Nitrat	NO ₃ ⁻	0	1,00	-	10,0
Nitrit	NO ₂ ⁻	0.01	< 0,20		
Phosphor (ICP-OES)	P	0.008	< 0,06		
Gesamtphosphat (berechnet)	PO ₄ ³⁻ tot.	0.02	0,02	-	0,18
Ortho-Phosphat (photometrisch)	PO ₄ ³⁻	0.02	0,02	-	0,10
Silicium	Si	0.05	0,10	-	0,20
Silikat (berechnet)	SiO ₂	0.1	0,20	-	0,40

Relationswerte

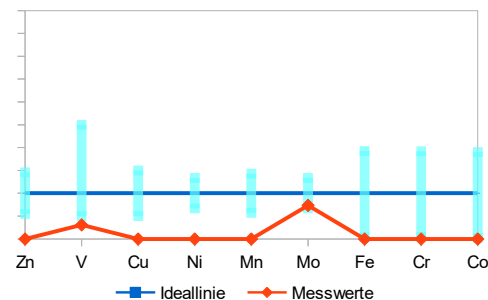
Gesamtphosphat : Nitrat	2	90	-	110
Gesamtphosphat : Ortho-Phosphat	1	~ 1,00		
Gesamtphosphat : Iod	0.33	0,13	-	1,67



Physiologisch relevante Spurenstoffe und farbrelevante Mikronährstoffe in µg/Liter (1 µg = 0,000001 g)

Dynamic Elements

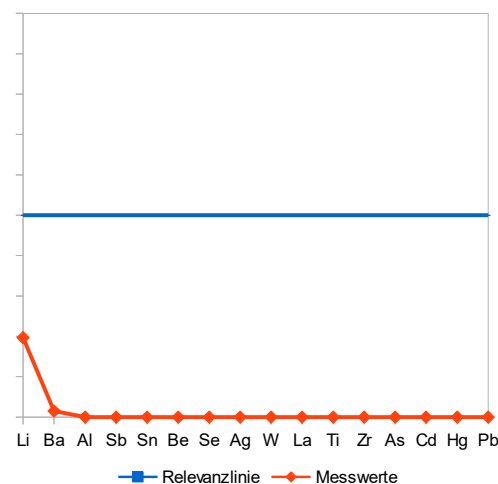
		gemessen	Referenzbereich		
Zink	Zn	n.n.	3,00	-	8,00
Vanadium	V	1.23	2,00	-	10,0
Kupfer	Cu	n.n.	2,00	-	6,00
Nickel	Ni	n.n.	3,00	-	6,00
Mangan	Mn	n.n.	0,10	-	0,25
Molybdän	Mo	11	10,0	-	20,0
Eisen	Fe	n.n.	0,05	-	2,50
Chrom	Cr	n.n.	0,05	-	2,30
Cobalt	Co	n.n.	0,02	-	1,90



Sonstige Spurenelemente und potentielle Schadstoffe in µg/Liter (1 µg = 0,000001 g)

Relevanzlinie

		gemessen	Referenzbereich		
Lithium	Li	197	180	-	350
Barium	Ba	5.9	5,00	-	50,0
Aluminium	Al	n.n.	5,00	-	30,0
Antimon	Sb	n.n.	< 10,0		
Zinn	Sn	n.n.	< 10,0		
Beryllium	Be	n.n.	0,05	-	1,40
Selen	Se	n.n.	0,90	-	5,50
Silber	Ag	n.n.	< 10,0		
Wolfram	W	n.n.	< 30,0		
Lanthan	La	n.n.	2,00	-	10,0
Titan	Ti	n.n.	0,50	-	3,50
Zirkonium	Zr	n.n.	1,00	-	2,20
Arsen	As	n.n.	< 1,00		
Cadmium	Cd	n.n.	< 1,00		
Quecksilber	Hg	n.n.	< 1,00		
Blei	Pb	n.n.	< 1,00		



Osmosewasser

in mg/Liter (1 mg = 0,001 g)

		gemessen	Referenzbereich
Calcium	Ca	n.g.	n.n.
Kalium	K	n.g.	n.n.
Magnesium	Mg	n.g.	n.n.
Natrium	Na	n.g.	n.n.
Schwefel	S	n.g.	n.n.
Phosphor (ICP-OES)	P	n.g.	n.n.
Gesamtphosphat (berechnet)	PO ₄ ³⁻ tot.	n.g.	n.n.
Silicium	Si	n.g.	n.n.
Silikat (berechnet)	SiO ₂	n.g.	n.n.

in µg/Liter (1 µg = 0,000001 g)

Aluminium	Al	n.g.	n.n.
Blei	Pb	n.g.	n.n.
Cadmium	Cd	n.g.	n.n.
Chrom	Cr	n.g.	n.n.
Eisen	Fe	n.g.	n.n.
Kupfer	Cu	n.g.	n.n.
Lithium	Li	n.g.	n.n.
Nickel	Ni	n.g.	n.n.
Quecksilber	Hg	n.g.	n.n.
Zinn	Sn	n.g.	n.n.
Zink	Zn	n.g.	n.n.

Messwerte vom Typ "> 24" zeigen an, dass die Konzentration oberhalb des kalibrierten Bereiches liegt und sich daher nicht definitiv bestimmen lässt. Angegeben wird in diesen Fällen, wie viel mindestens vorhanden ist (z.B. 24 µg/l). Abkürzungen: n.g. (nicht gemessen), n.n. (nicht nachweisbar).