

TOTAL REEF ICP TEST



Proben-ID: 20411145
Probenart: Meerwasser
Volumen Aquarium in Liter: 345
Entnahmestelle: Red Sea Reefer 350
Entnahmedatum: 03.02.2023
Probeneingang: 07.02.2023

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/51770>

Physikalisch-chemische Grundwerte

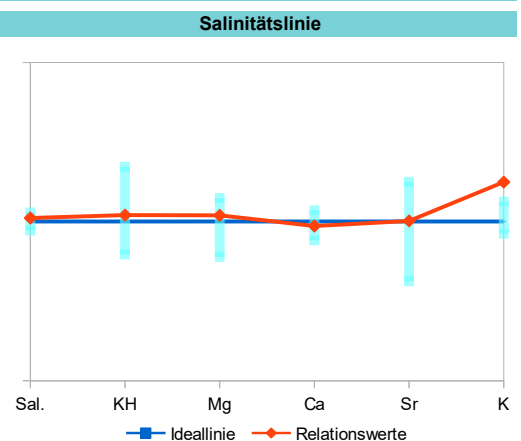
	gemessen	Referenzbereich
Elektr. Leitfähigkeit (mS/cm 25°C)	53.7	51,7 - 53,0 - 54,5
Dichte (kg/Liter, berechnet 25°C)	1.024	1,022 - 1,023 - 1,024
relative Dichte (berechnet 25°C)	1.027	1,026 - - 1,027
Salinität (psu, berechnet)	35.4	34,0 - 35,0 - 36,0
pH-Wert	8.02	7,90 - 8,30 - 8,40
Karbonathärte (°dKH)	7.4	6,5 - 7,3 - 8,5
CO ₂ -Gehalt (mg/l)	2.05	0,04 - - 2,5
Säurebindungsvermögen pH 4,3 (mmol/L)	2.64	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 ⁻	19615	18700 - 19500 - 20300	19374
Natrium Na	11167	9500 - 10700 - 11500	11030
Schwefel S	901	850 - 900 - 950	890
Sulfat SO ₄ ²⁻	2699	2550 - 2700 - 2850	2666
Kalium K	444	380 - 395 - 420	439
Bor B	5.9	3,80 - 4,50 - 5,50	5.83
Magnesium Mg	1376	1200 - 1350 - 1450	1359
Calcium Ca	419	400 - 425 - 440	414
Strontium Sr	8.02	6,50 - 8,00 - 9,00	7.92
Brom Br	71.7	55,0 - 67,0 - 75,0	70.8
Fluorid F ⁻	1.37	0,90 - 1,30 - 1,60	1.35
Iod (Gesamtiod, ICP-OES) I	0.049	0,055 - 0,065 - 0,080	0.048

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

	Relationswert	Referenzbereich
Salinität Messwert : Sollwert Sal.	1.01	0,97 - 1,00 - 1,03
KH Messwert : Sollwert KH	1.02	0,90 - 1,00 - 1,17
Magnesium : Salinität Mg	38.8	33,3 - 38,6 - 42,6
Calcium : Salinität Ca	11.8	11,1 - 12,1 - 12,9
Strontium: Salinität Sr	0.23	0,18 - 0,23 - 0,26
Kalium : Salinität K	12.5	10,6 - 11,3 - 12,4
Bor : Salinität B	0.17	0,11 - 0,13 - 0,16
Chlorid : Salinität Cl ⁻	554	519 - 557 - 597
Sulfat : Salinität SO ₄ ²⁻	76.2	71,0 - 77,0 - 84,0
Chlorid : Sulfat Cl ⁻ /SO ₄ ²⁻	7.27	6,60 - 7,20 - 8,00
Magnesium : Calcium Mg/Ca	3.28	2,70 - 3,20 - 3,60
Calcium : Strontium Ca/Sr	52.2	44,0 - 53,0 - 68,0
Bromid : Fluorid Br ⁻ /F ⁻	52.3	34,0 - 52,0 - 83,0
Fluorid : Iod F ⁻ /I	28	11,0 - 20,0 - 29,0

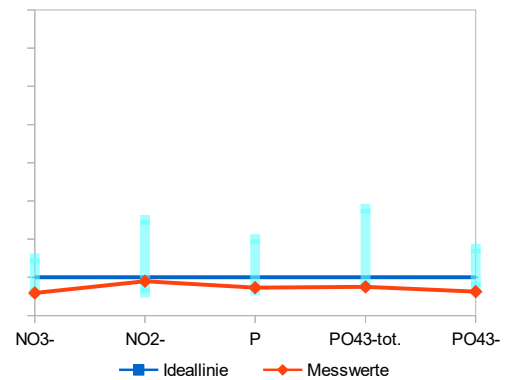


Makronährstoffe in mg/Liter (1 mg = 0,001 g)			Nährstoffe	
---	--	--	------------	--

		gemessen	Referenzbereich		
Nitrat	NO ₃ ⁻	0.9	1,00	-	10,0
Nitrit	NO ₂ ⁻	0.04	< 0,20		
Phosphor (ICP-OES)	P	0.006	< 0,06		
Gesamtphosphat (berechnet)	PO ₄ ³⁻ _{tot.}	0.02	0,02	-	0,18
Ortho-Phosphat (photometrisch)	PO ₄ ³⁻	0.01	0,02	-	0,10
Silicium	Si	0.09	0,10	-	0,20
Silikat (berechnet)	SiO ₂	0.19	0,20	-	0,40

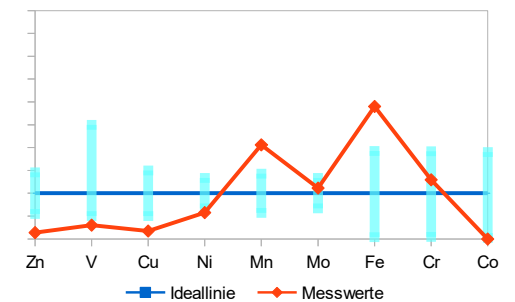
Relationswerte

Gesamtphosphat : Nitrat	51	90	-	110
Gesamtphosphat : Ortho-Phosphat	1	~ 1,00		
Gesamtphosphat : Iod	0.38	0,13	-	1,67



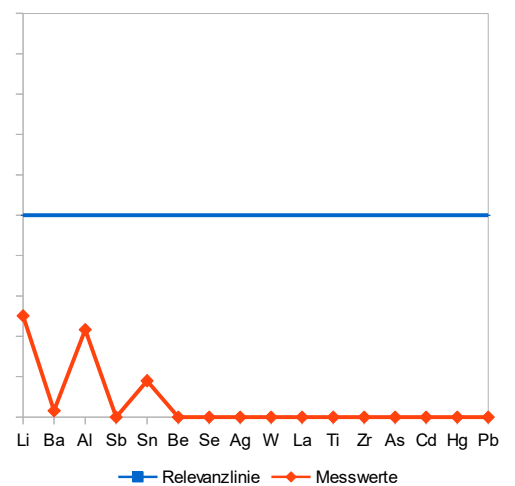
Physiologisch relevante Spurenstoffe und farbrelevante Mikronährstoffe in µg/Liter (1 µg = 0,000001 g)			Dynamic Elements	
---	--	--	------------------	--

		gemessen	Referenzbereich		
Zink	Zn	0.76	3,00	-	8,00
Vanadium	V	1.2	2,00	-	10,0
Kupfer	Cu	0.69	2,00	-	6,00
Nickel	Ni	2.58	3,00	-	6,00
Mangan	Mn	0.36	0,10	-	0,25
Molybdän	Mo	16.7	10,0	-	20,0
Eisen	Fe	3.77	0,05	-	2,50
Chrom	Cr	1.55	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	251	180	-	350
Barium	Ba	6.2	5,00	-	50,0
Aluminium	Al	13	5,00	-	30,0
Antimon	Sb	n.n.	< 10,0		
Zinn	Sn	1.8	< 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)			Referenzbereich	
--	--	--	-----------------	--

		gemessen	Referenzbereich		
Calcium	Ca	n.n.	n.n.		
Kalium	K	n.n.	n.n.		
Magnesium	Mg	n.n.	n.n.		
Natrium	Na	n.n.	n.n.		
Schwefel	S	n.n.	n.n.		
Phosphor (ICP-OES)	P	n.n.	n.n.		
Gesamtphosphat (berechnet)	PO ₄ ³⁻ _{tot.}	n.n.	n.n.		
Silicium	Si	0.05	n.n.		
Silikat (berechnet)	SiO ₂	0.1	n.n.		

in µg/Liter (1 µg = 0,000001 g)		
Aluminium	Al	n.n.
Blei	Pb	n.n.
Cadmium	Cd	n.n.
Chrom	Cr	n.n.
Eisen	Fe	n.n.
Kupfer	Cu	n.n.
Lithium	Li	n.n.
Nickel	Ni	n.n.
Quecksilber	Hg	n.n.
Zinn	Sn	n.n.
Zink	Zn	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).