

TOTAL REEF ICP TEST



Proben-ID: 20504991

Probenart: Meerwasser

Volumen Aquarium in Liter: 380

Entnahmestelle: Hauptbecken

Entnahmedatum: 06.12.2022

Probeneingang: 09.12.2022

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/44025>

Physikalisch-chemische Grundwerte

	gemessen	Referenzbereich
Elektr. Leitfähigkeit (mS/cm 25°C)	50.9	51,7 - 53,0 - 54,5
Dichte (kg/Liter, berechnet 25°C)	1.022	1,022 - 1,023 - 1,024
relative Dichte (berechnet 25°C)	1.025	1,026 - - - 1,027
Salinität (psu, berechnet)	33.4	34,0 - 35,0 - 36,0
pH-Wert	8.03	7,90 - 8,30 - 8,40
Karbonathärte (°dKH)	9.1	6,5 - 7,3 - 8,5
CO ₂ -Gehalt (mg/l)	2.47	0,04 - - - 2,5
Säurebindungsvermögen pH 4,3 (mmol/L)	3.25	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 ⁻	18474	18700 - 19500 - 20300	19374
Natrium Na	10459	9500 - 10700 - 11500	10968
Schwefel S	872	850 - 900 - 950	914
Sulfat SO ₄ ²⁻	2613	2550 - 2700 - 2850	2740
Kalium K	428	380 - 395 - 420	449
Bor B	6.12	3,80 - 4,50 - 5,50	6.42
Magnesium Mg	1306	1200 - 1350 - 1450	1370
Calcium Ca	454	400 - 425 - 440	476
Strontium Sr	8.04	6,50 - 8,00 - 9,00	8.43
Brom Br	71.5	55,0 - 67,0 - 75,0	75
Fluorid F ⁻	1.27	0,90 - 1,30 - 1,60	1.33
Iod (Gesamtiod, ICP-OES) I	0.064	0,055 - 0,065 - 0,080	0.067

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

	Relationswert	Referenzbereich	Salinitätslinie
Salinität Messwert : Sollwert Sal.	0.95	0,97 - 1,00 - 1,03	
KH Messwert : Sollwert KH	1.26	0,90 - 1,00 - 1,17	
Magnesium : Salinität Mg	39.1	33,3 - 38,6 - 42,6	
Calcium : Salinität Ca	13.6	11,1 - 12,1 - 12,9	
Strontium: Salinität Sr	0.24	0,18 - 0,23 - 0,26	
Kalium : Salinität K	12.8	10,6 - 11,3 - 12,4	
Bor : Salinität B	0.18	0,11 - 0,13 - 0,16	
Chlorid : Salinität Cl ⁻	554	519 - 557 - 597	
Sulfat : Salinität SO ₄ ²⁻	78.3	71,0 - 77,0 - 84,0	
Chlorid : Sulfat Cl ⁻ /SO ₄ ²⁻	7.07	6,60 - 7,20 - 8,00	
Magnesium : Calcium Mg/Ca	2.88	2,70 - 3,20 - 3,60	
Calcium : Strontium Ca/Sr	56.5	44,0 - 53,0 - 68,0	
Bromid : Fluorid Br ⁻ /F ⁻	56.3	34,0 - 52,0 - 83,0	
Fluorid : Iod F ⁻ /I	19.8	11,0 - 20,0 - 29,0	

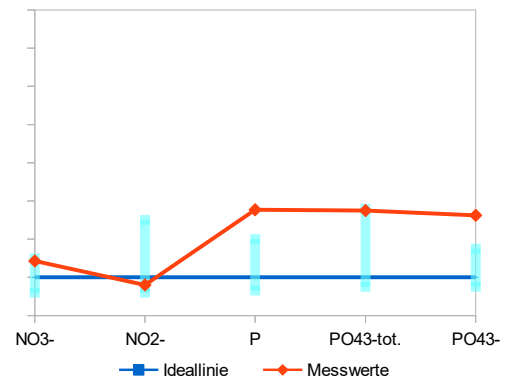
Makronährstoffe in mg/Liter (1 mg = 0,001 g)

Nährstoffe

		gemessen	Referenzbereich		
Nitrat	NO ₃ ⁻	9.3	1,00	-	10,0
Nitrit	NO ₂ ⁻	0.03	< 0,20		
Phosphor (ICP-OES)	P	0.059	< 0,06		
Gesamtphosphat (berechnet)	PO ₄ ³⁻ tot.	0.18	0,02	-	0,18
Ortho-Phosphat (photometrisch)	PO ₄ ³⁻	0.17	0,02	-	0,10
Silicium	Si	0.44	0,10	-	0,20
Silikat (berechnet)	SiO ₂	0.95	0,20	-	0,40

Relationswerte

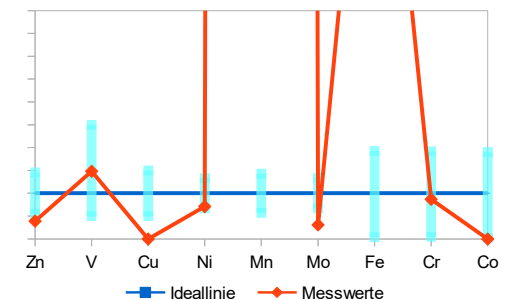
Gesamtphosphat : Nitrat	52	90	-	110
Gesamtphosphat : Ortho-Phosphat	1	~ 1,00		
Gesamtphosphat : Iod	2.83	0,13	-	1,67



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

Dynamic Elements

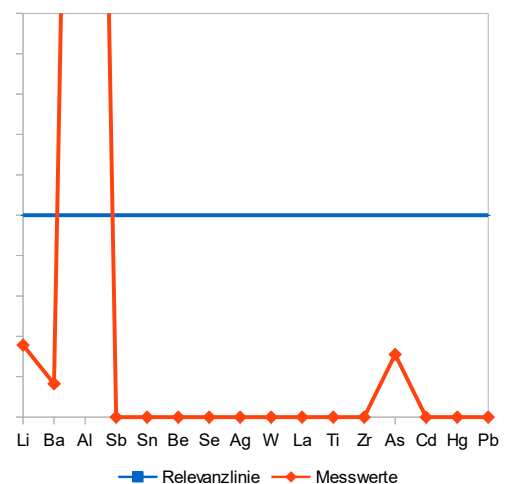
		gemessen	Referenzbereich		
Zink	Zn	2.13	3,00	-	8,00
Vanadium	V	5.91	2,00	-	10,0
Kupfer	Cu	n.n.	2,00	-	6,00
Nickel	Ni	3.18	3,00	-	6,00
Mangan	Mn	107	0,10	-	0,25
Molybdän	Mo	4.6	10,0	-	20,0
Eisen	Fe	16.9	0,05	-	2,50
Chrom	Cr	1.04	0,05	-	2,30
Cobalt	Co	n.n.	0,02	-	1,90



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

Relevanzlinie

		gemessen	Referenzbereich		
Lithium	Li	178	180	-	350
Barium	Ba	32.9	5,00	-	50,0
Aluminium	Al	259	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	3.1	< 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.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	0.22	n.n.
Silikat (berechnet)	SiO ₂	0.48	n.n.

in µg/Liter (1 µg = 0,000001 g)

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