

TOTAL REEF ICP TEST



Proben-ID: 20496340
Probenart: Meerwasser
Volumen Aquarium in Liter: 420
Entnahmestelle: Aquarium 1
Entnahmedatum: 25.04.2023
Probeneingang: 28.04.2023

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/64794>

Physikalisch-chemische Grundwerte

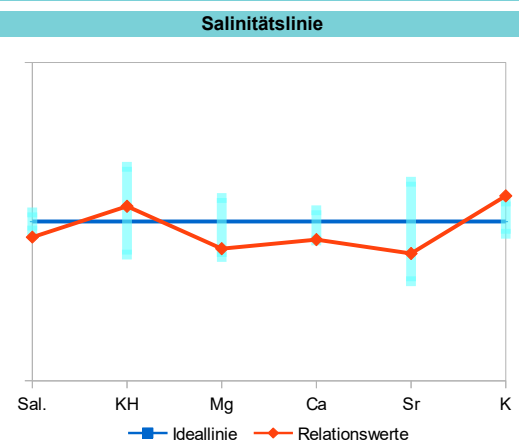
	gemessen	Referenzbereich
Elektr. Leitfähigkeit (mS/cm 25°C)	50.8	51,7 - 53,0 - 54,5
Dichte (kg/Liter, berechnet 25°C)	1.022	1,022 - 1,023 - 1,024
relative Dichte (berechnet 25°C)	1.025	1,026 - - - 1,027
Salinität (psu, berechnet)	33.3	34,0 - 35,0 - 36,0
pH-Wert	8.16	7,90 - 8,30 - 8,40
Karbonathärte (°dKH)	7.6	6,5 - 7,3 - 8,5
CO ₂ -Gehalt (mg/l)	1.53	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 ⁻	18434	18700 - 19500 - 20300	19374
Natrium Na	10607	9500 - 10700 - 11500	11148
Schwefel S	834	850 - 900 - 950	877
Sulfat SO ₄ ²⁻	2499	2550 - 2700 - 2850	2626
Kalium K	427	380 - 395 - 420	449
Bor B	6.03	3,80 - 4,50 - 5,50	6.34
Magnesium Mg	1235	1200 - 1350 - 1450	1298
Calcium Ca	401	400 - 425 - 440	421
Strontium Sr	7.2	6,50 - 8,00 - 9,00	7.57
Brom Br	65.7	55,0 - 67,0 - 75,0	69.1
Fluorid F ⁻	1.38	0,90 - 1,30 - 1,60	1.45
Iod (Gesamtiod, ICP-OES) I	0.057	0,055 - 0,065 - 0,080	0.06

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

	Relationswert	Referenzbereich
Salinität Messwert : Sollwert Sal.	0.95	0,97 - 1,00 - 1,03
KH Messwert : Sollwert KH	1.05	0,90 - 1,00 - 1,17
Magnesium : Salinität Mg	37.1	33,3 - 38,6 - 42,6
Calcium : Salinität Ca	12	11,1 - 12,1 - 12,9
Strontium: Salinität Sr	0.22	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⁻	75	71,0 - 77,0 - 84,0
Chlorid : Sulfat Cl ⁻ /SO ₄ ²⁻	7.38	6,60 - 7,20 - 8,00
Magnesium : Calcium Mg/Ca	3.08	2,70 - 3,20 - 3,60
Calcium : Strontium Ca/Sr	55.7	44,0 - 53,0 - 68,0
Bromid : Fluorid Br ⁻ /F ⁻	47.6	34,0 - 52,0 - 83,0
Fluorid : Iod F ⁻ /I	24.2	11,0 - 20,0 - 29,0

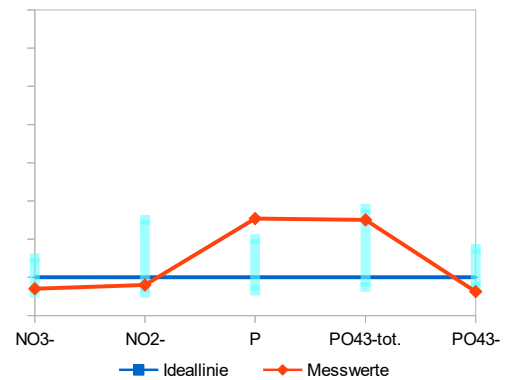


Makronährstoffe in mg/Liter (1 mg = 0,001 g)			Nährstoffe	
---	--	--	------------	--

		gemessen	Referenzbereich		
Nitrat	NO ₃ ⁻	2	1,00	-	10,0
Nitrit	NO ₂ ⁻	0.03	< 0,20		
Phosphor (ICP-OES)	P	0.053	< 0,06		
Gesamtphosphat (berechnet)	PO ₄ ³⁻ _{tot.}	0.16	0,02	-	0,18
Ortho-Phosphat (photometrisch)	PO ₄ ³⁻	0.01	0,02	-	0,10
Silicium	Si	0.42	0,10	-	0,20
Silikat (berechnet)	SiO ₂	0.91	0,20	-	0,40

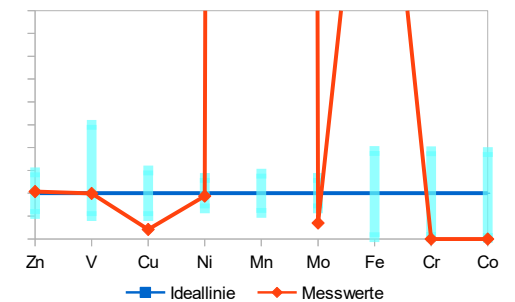
Relationswerte

Gesamtphosphat : Nitrat	12	90	-	110
Gesamtphosphat : Ortho-Phosphat	12.5	~ 1,00		
Gesamtphosphat : Iod	2.85	0,13	-	1,67



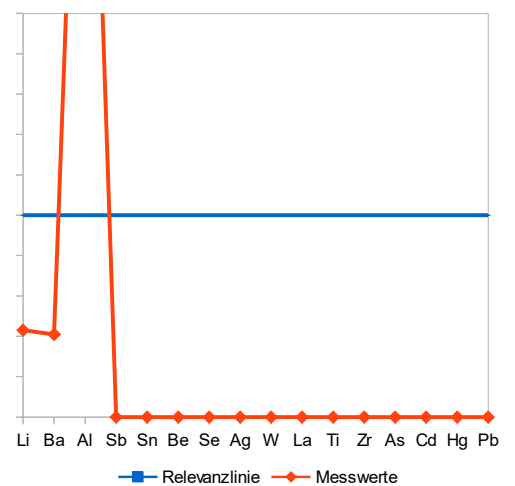
Physiologisch relevante Spurenstoffe und farbrelevante Mikronährstoffe in µg/Liter (1 µg = 0,000001 g)			Dynamic Elements	
---	--	--	------------------	--

		gemessen	Referenzbereich		
Zink	Zn	5.69	3,00	-	8,00
Vanadium	V	3.98	2,00	-	10,0
Kupfer	Cu	0.82	2,00	-	6,00
Nickel	Ni	4.21	3,00	-	6,00
Mangan	Mn	84.7	0,10	-	0,25
Molybdän	Mo	5.2	10,0	-	20,0
Eisen	Fe	15.4	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	215	180	-	350
Barium	Ba	81.9	5,00	-	50,0
Aluminium	Al	136	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)			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	0.27	n.n.		
Silikat (berechnet)	SiO ₂	0.58	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).