

REEF ICP TEST



Analysennummer: 659
Auftraggeber: Martin Sebald
 Probenart: Meerwasser
 Volumen Aquarium in Liter: 470
 Entnahmestelle: 470 l Aquarium
 Entnahmedatum: 02.03.20
 Probeneingang: 03.03.20

Methodik: SRL spezifisch für Meerwasser mittels ICP-OES (induktiv-gekoppeltes Plasma mit optischer Emissions-Spektrometrie).

Empfehlungswerte sind optimiert für Korallenriffaquarien.
 Bei Werten in orange besteht Handlungsbedarf.

Zur Behebung eines Mangels wird angepasst an Ihr Becken die zu dosierende Menge Fauna Marin Elementals angezeigt. Über den Produktnamen gelangen Sie direkt zum Shop.

Weitere Hilfe finden Sie unter:

[Fauna Marin Forum](#)

[Reef 2 Reef](#)

[Fauna Marin Reefing Gruppe bei Facebook](#)

E-Mail: martin@binnenmeer.de

Makroelemente, Kalkhaushalt-Elemente und Halogene in mg/Liter (1 mg = 0,001 g)

Dosierempfehlung Elementals

		gemessen	Referenzbereich		in ml	Verteilt über ... Tage	Produkt
Natrium	Na	10870	9500	- 10700 -	11500		
Schwefel	S	919	850	- 900 -	950		
Kalium	K	492	380	- 395 -	420	Wasserwechsel	Elementals K
Bor	B	1,06	3,8	- 4,5 -	5,5	243	2 Elementals B
Magnesium	Mg	1285	1200	- 1350 -	1450		Elementals Mg
Calcium	Ca	444	400	- 425 -	440		
Strontium	Sr	4,46	6,5	- 8 -	9	83	2 Elementals Sr
Iod (Gesamtiod mittels ICP-OES)	I	0,180	0,055	- 0,065 -	0,08		Elementals Trace I
Brom	Br	60,60	55	- 67 -	75		Elementals Br

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

Dosierempfehlung Elementals

		gemessen	Referenzbereich		in ml	Verteilt über ... Tage	Produkt
Phosphor (ICP-OES)	P	>1,25	< 0,06				
Gesamtphosphat (errechnet)	PO ₄ ³⁻ tot.	3,833	0,02	-	0,10		Elementals P
Silicium (ICP-OES)	Si	0,12	0,1	-	0,2		

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

Dosierempfehlung Elementals

		gemessen	Referenzbereich		in ml	Verteilt über ... Tage	Produkt
Zink	Zn	0,74	3	-	8	2,2	2 Elementals Trace Zn
Vanadium	V	1,25	2	-	10	4,5	3 Elementals Trace V
Kupfer	Cu	1,42	2	-	6	12	2 Elementals Trace Cu
Nickel	Ni	1,03	3	-	6	4	1 Elementals Trace Ni
Mangan	Mn	0,82	0,10	-	0,25		Elementals Trace Mn
Molybdän	Mo	10,59	10	-	20		Elementals Trace Mo
Eisen	Fe	n.n.	0,05	-	2,5	1,8	2 Elementals Trace Fe
Chrom	Cr	n.n.	0,05	-	2,3	11	3 Elementals Trace Cr
Cobalt	Co	n.n.	0,02	-	1,9	1,2	1 Elementals Trace Co

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

Dosierempfehlung Elementals

		gemessen	Referenzbereich		in ml	Verteilt über ... Tage	Produkt
Lithium	Li	59	180	-	350	64	7 Elementals Trace Li
Barium	Ba	96	20	-	50		Elementals Trace Ba
Aluminium	Al	11,21	5	-	30		
Antimon	Sb	n.n.	< 10				
Zinn	Sn	n.n.	< 10				
Beryllium	Be	n.n.	0,1	-	1,4		
Selen	Se	1,11	0,9	-	5,5		
Silber	Ag	n.n.	< 10				
Wolfram	W	n.n.	< 30				
Lanthan	La	n.n.	2	-	10		
Titan	Ti	n.n.	0,5	-	3,5		
Scandium	Sc	n.n.	0,1	-	1,0		
Zirkonium	Zr	n.n.	1,0	-	2,2		
Arsen	As	n.n.	< 1				
Cadmium	Cd	n.n.	< 1				
Quecksilber	Hg	n.n.	< 1				

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, wieviel mindestens vorhanden ist (z.B. 24 µg/l). Abkürzungen: n.g. (nicht gemessen), n.n. (nicht nachweisbar).