REEF ICP TEST



Analysennummer: 540

Auftraggeber: Markus Wirtz

Probenart: Meerwasser

Volumen Aquarium in Liter: 440 Entnahmestelle: Cyanos Entnahmedatum: 03.03.20 Probeneingang: 06.03.20

der.breed@gmail.com E-Mail:

 $\label{lem:methodik: SRL spezifisch für Meerwasser mittels ICP-OES (induktivgekoppeltes Plasma mit optischer Emissions-Spektrometrie).$

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

Fauna Marin Reefing Gruppe bei Facebook

Makroelemente, Kalkhaushalt-Elein mg/Liter (1 mg = 0,001 g)	mente und	Halogene		Dosierempfehlung Elementals			
		gemessen	Referenzbere	ich	in ml	Verteilt über Tage	Produkt
Natrium	Na	9975	9500 - 10700 -	11500			
Schwefel	S	732	850 - 900 -	950			
Kalium	K	389	380 - 395 -	420			Elementals K
Bor	В	1,69	3,8 - 4,5 -	5,5	185	2	Elementals B
Magnesium	Mg	1273	1200 - 1350 -	1450			Elementals Mg
Calcium	Ca	444	400 - 425 -	440			
Strontium	Sr	5,39	6,5 - 8 -	9	57	2	Elementals Sr
lod (Gesamtiod mittels ICP-OES)	ı	0,110	0,055 - 0,065 -	0,08			Elementals Trace I
Brom	Br	65,90	55 - 67 -	75			Elementals Br

in mg/Liter (1 mg = 0,001 g)						Dosierempfehlung Elementals			
		gemessen	sen Referenzbereich		in ml	Verteilt über Tage	Produkt		
Phosphor (ICP-OES)	Р	0,013	< 0,06				Elementals P		
Gesamtphosphat (errechnet)	PO _{4 tot.}	0,04	0,02	-	0,10			Elementais P	
Silicium (ICP-OES)	Si	0,21	0,1	-	0,2				

Physiologisch relevante in μg/Liter (1 μg = 0,00000		brelevante Mikro	onährstof		Dosierempfehlung Elementals			
		gemessen	emessen Referenzbereich		in ml	in ml Verteilt über Tage	Produkt	
Zink	Zn	5,57	3	-	8			Elementals Trace Zn
Vanadium	V	2,28	2	-	10			Elementals Trace V
Kupfer	Cu	1,24	2	-	6	12	2	Elementals Trace Cu
Nickel	Ni	2,61	3	-	6	2	1	Elementals Trace Ni
Mangan	Mn	0,54	0,10	-	0,25			Elementals Trace Mn
Molybdän	Мо	25,39	10	-	20			Elementals Trace Mo
Eisen	Fe	n.n.	0,05	-	2,5	1,7	2	Elementals Trace Fe
Chrom	Cr	n.n.	0,05	-	2,3	10	3	Elementals Trace Cr
Cobalt	Co	0,90	0,02	-	1,9			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	75	180	-	350	56	7	Elementals Trace Li		
Barium	Ва	90	20	-	50			Elementals Trace Ba		
Aluminium	Al	32,14	5	-	30					
Antimon	Sb	n.n.		< 10						
Zinn	Sn	n.n.		< 10						
Beryllium	Ве	n.n.	0,1	-	1,4					
Selen	Se	n.n.	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).

Seite 1 von 1 06.03.2020