REEF ICP TEST



Analysennummer: 432

Auftraggeber: Jens Lichtenberger

Probenart: Meerwasser

Volumen Aquarium in Liter: 400

Lichty's Raumteiler Entnahmestelle:

Entnahmedatum: 17.02.20 Probeneingang: 18.02.20

jens.lichtenberger@t-online.de 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-Ele in mg/Liter (1 mg = 0,001 g)	mente und	Dosierempfehlung Elementals						
		gemessen	Referenzbereich		in ml	Verteilt über Tage	Produkt	
Natrium	Na	11239	9500	- 10700 -	11500			
Schwefel	S	1049	850	- 900 -	950			
Kalium	K	437	380	- 395 -	420			Elementals K
Bor	В	6,29	3,8	- 4,5 -	5,5			Elementals B
Magnesium	Mg	1362	1200	- 1350 -	1450			Elementals Mg
Calcium	Ca	485	400	- 425 -	440	Wasserwechsel		
Strontium	Sr	8,80	6,5	- 8 -	9			Elementals Sr
lod (Gesamtiod mittels ICP-OES)	I	0,110	0,055	- 0,065 -	0,08			Elementals Trace I
Brom	Br	55,90	55	- 67 -	75			Elementals Br

Makronährstoffe Dosierempfehlung Elementals in mg/Liter (1 mg = 0,001 g)								
		gemessen	Referenzbereich			in ml	Verteilt über Tage	Produkt
Phosphor (ICP-OES)	Р	0,007	< 0,06					Elementals P
Gesamtphosphat (errechnet)	PO _{4 tot.}	0,02	0,02	-	0,10			Elementais P
Silicium (ICP-OES)	Si	0,05	0,1	-	0,2			

Physiologisch relevant in µg/Liter (1 µg = 0,00000		rbrelevante Mikro	onährstof	fe			Dosierempfehlung Elementals		
		gemessen	Referenzbereich			in ml	Verteilt über Tage	Produkt	
Zink	Zn	2,15	3	-	8	1,3	2	Elementals Trace Zn	
Vanadium	V	2,52	2	-	10			Elementals Trace V	
Kupfer	Cu	1,87	2	-	6	8,5	2	Elementals Trace Cu	
Nickel	Ni	n.n.	3	-	6	4,5	2	Elementals Trace Ni	
Mangan	Mn	n.n.	0,10	-	0,25	0,2	1	Elementals Trace Mn	
Molybdän	Mo	12,49	10	-	20			Elementals Trace Mo	
Eisen	Fe	n.n.	0,05	-	2,5	1,5	2	Elementals Trace Fe	
Chrom	Cr	n.n.	0,05	-	2,3	9,4	3	Elementals Trace Cr	
Cobalt	Co	n.n.	0.02	-	1.9	1	1	Elementals Trace Co	

Sonstige Spurenelemer in μg/Liter (1 μg = 0,00000		Dosierempfehlung Elementals						
		gemessen	Referenzbereich			in ml	Verteilt über Tage	Produkt
Lithium	Li	337	180	-	350			Elementals Trace Li
Barium	Ва	3	20	-	50	254	7	Elementals Trace Ba
Aluminium	Al	29,80	5	-	30			
Antimon	Sb	n.n.		< 10				
Zinn	Sn	n.n.		< 10				
Beryllium	Be	n.n.	0,1	-	1,4			
Selen	Se	4,41	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 18.02.2020