

# REEF ICP TEST



**Auftraggeber:** Schieck Ronny 000393F

Probenart: Meerwasser  
Volumen Aquarium in Liter: 430  
Entnahmestelle: Aquarium 1  
Entnahmedatum: 19.11.20  
Probeneingang: 23.11.20

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](#)

## 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	<b>10978</b>	9500	-	10700	-	11500	
Schwefel	S	<b>680</b>	850	-	900	-	950	
Kalium	K	<b>444</b>	380	-	395	-	420	Elementals K
Bor	B	<b>3,53</b>	3,8	-	4,5	-	5,5	Elementals B
Magnesium	Mg	<b>1458</b>	1200	-	1350	-	1450	Elementals Mg
Calcium	Ca	<b>486</b>	400	-	425	-	440	Wasserwechsel
Strontium	Sr	<b>n.n.</b>	6,5	-	8	-	9	
Iod (Gesamtiod mittels ICP-OES)	I	<b>0,042</b>	0,055	-	0,065	-	0,08	Elementals Sr
Brom	Br	<b>70,50</b>	55	-	67	-	75	Elementals Trace I
								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	<b>0,016</b>	< 0,06					Elementals P
Gesamtphosphat (errechnet)	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> tot.	<b>0,05</b>	0,02	-	0,10			
Silicium (ICP-OES)	Si	<b>0,19</b>	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	<b>1,86</b>	3	-	8	2	2	Elementals Trace Zn
Vanadium	V	<b>0,79</b>	2	-	10	4	3	Elementals Trace V
Kupfer	Cu	<b>3,61</b>	2	-	6			Elementals Trace Cu
Nickel	Ni	<b>1,37</b>	3	-	6	3	1	Elementals Trace Ni
Mangan	Mn	<b>0,48</b>	0,10	-	0,25			Elementals Trace Mn
Molybdän	Mo	<b>4,83</b>	10	-	20	7	2	Elementals Trace Mo
Eisen	Fe	<b>1,15</b>	0,05	-	2,5			Elementals Trace Fe
Chrom	Cr	<b>4,09</b>	0,05	-	2,3			Elementals Trace Cr
Cobalt	Co	<b>n.n.</b>	0,02	-	1,9	1	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	<b>129</b>	180	-	350	39	5	Elementals Trace Li
Barium	Ba	<b>32</b>	20	-	50			Elementals Trace Ba
Aluminium	Al	<b>112</b>	5	-	30			
Antimon	Sb	<b>n.n.</b>	< 10					
Zinn	Sn	<b>n.n.</b>	< 10					
Beryllium	Be	<b>n.n.</b>	0,1	-	1,4			
Selen	Se	<b>n.n.</b>	0,9	-	5,5			
Silber	Ag	<b>n.n.</b>	< 10					
Wolfram	W	<b>n.n.</b>	< 30					
Lanthan	La	<b>n.n.</b>	2	-	10			
Titan	Ti	<b>n.n.</b>	0,5	-	3,5			
Scandium	Sc	<b>n.n.</b>	0,1	-	1,0			
Zirkonium	Zr	<b>n.n.</b>	1,0	-	2,2			
Arsen	As	<b>n.n.</b>	< 1					
Cadmium	Cd	<b>n.n.</b>	< 1					
Quecksilber	Hg	<b>n.n.</b>	< 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).