

# REEF ICP TEST



**Charge:** 23015  
**Produkt / Product:** Professional Sea Salt  
 Produktionsdatum / production date: 23.02.23  
 Methode: 39 g/l Salz in Osmosewasser  $\pm$  35 psu analysiert mit ICP-OES (induktiv-gekoppeltes Plasma mit optischer Emissions-Spektrometrie).  
 Method: 39 g/l salt in osmosis water  $\pm$  35 psu analysed using ICP-OES (inductively coupled plasma with optical emission spectrometry).

Physikalisch-chemische Grundwerte Basic physical-chemical values		gemessen / measured	Referenzbereich / reference range	
Salinität / Salinity	psu	34,5	34,5 - 35,0	
Alkalinität / Alkalinity	° dKH	7,8	7,8 - 8,5	
pH - Wert / pH - Level		8,20	8,2 - 8,4	

Makroelemente, Kalkhaushalt-Elemente und Halogene / Major elements and halogens in mg/liter (1 mg = 0,001 g)				
		gemessen / measured	Referenzbereich / reference range	
Natrium / Sodium	Na	10862	9500	- 10700 - 11500
Schwefel / Sulphur	S	860	850	- 900 - 950
Kalium / Potassium	K	413	380	- 395 - 420
Bor / Boron	B	6,50	3,8	- 4,5 - 5,5
Magnesium	Mg	1190	1200	- 1350 - 1450
Calcium	Ca	420	400	- 425 - 440
Strontium	Sr	7,35	6,5	- 8 - 9
Iod / Iodine (Gesamt Iod / Total Iodine) I		0,061	0,055	- 0,065 - 0,08
Brom / Bromine	Br	72,9	55	- 67 - 75

Makronährstoffe / Macronutrients in mg/liter (1 mg = 0,001 g)				
		gemessen / measured	Referenzbereich / reference range	
Phosphor / Phosphorus (ICP-OES) P		0,001	< 0,06	
Gesamt / Total Phosphate (calculated) PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> tot.		0,004	0,02	- 0,10
Silicium / Silicon (ICP-OES) Si		0,13	0,1	- 0,2

Physiologisch relevante Spurenstoffe und farbrelevante Mikronährstoffe / Physiologically relevant trace elements and color-relevant micronutrients in µg/liter (1 µg = 0,000001 g)					
		gemessen / measured	Referenzbereich / reference range		Bioavailable
Zink / Zinc	Zn	5,11	3	- 8	
Vanadium	V	3,29	2	- 10	
Kupfer / Copper	Cu	3,33	2	- 6	
Nickel	Ni	3,39	3	- 6	
Mangan / Manganese	Mn	>28	0,10	- 0,25	Rieselhilfsmittel / Anti-caking agent * 0,015
Molybdän / Molybdenum	Mo	10,6	10	- 20	
Eisen / Iron	Fe	>28	0,05	- 2,5	Rieselhilfsmittel / Anti-caking agent * 0,03
Chrom / Chrome	Cr	0,62	0,05	- 2,3	
Cobalt	Co	0,25	0,02	- 1,9	

Sonstige Spurenelemente und potentielle Schadstoffe / Other trace elements and potentially harmful substances in µg/liter (1 µg = 0,000001 g)				
		gemessen / measured	Referenzbereich / reference range	
Lithium	Li	184	180	- 350
Barium	Ba	12,7	5	- 50
Aluminium	Al	n.n.	5	- 30
Antimon / Antimony	Sb	n.n.	< 10	
Zinn / Tin	Sn	n.n.	< 10	
Beryllium	Be	n.n.	0,1	- 1,4
Selen / Selenium	Se	n.n.	0,9	- 5,5
Silber / Silver	Ag	n.n.	< 10	
Wolfram / Tungsten	W	n.n.	< 30	
Lanthan / Lanthanum	La	3,12	2	- 10
Titan / Titanium	Ti	n.n.	0,5	- 3,5
Zirkonium / Zirconium	Zr	n.n.	1,0	- 2,2
Arsen / Arsenic	As	n.n.	< 1	
Cadmium	Cd	n.n.	< 1	
Quecksilber / Mercury	Hg	n.n.	< 1	
Blei / Lead	Pb	n.n.	< 1	

\* Rieselhilfsmittel haben keine bioaktive Wirkung, werden durch Abschäumer entfernt / Anti-caking agents have no bioactive effect and are removed by skimmers.

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).

Measured values of type "> 24" indicate that the concentration is above the calibrated range and therefore cannot be definitely determined. In these cases the highest detectable value is indicated (e.g. 24 µg/l), the actual value may be higher. Abbreviations: n.g. (not measured), n.n. (not detectable).