

REEF ICP TEST



Charge: 23002
Produkt / Product: Professional Sea Salt
 Produktionsdatum / production date: 24.01.23
 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	34,4	34,5 - 35,0
Alkalinität / Alkalinity	° dKH	7,6	7,8 - 8,5
pH - Wert / pH - Level		8,38	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	10741	9500 - 11500
Schwefel / Sulphur	S	855	850 - 900
Kalium / Potassium	K	418	380 - 420
Bor / Boron	B	6,50	3,8 - 5,5
Magnesium	Mg	1278	1200 - 1450
Calcium	Ca	422	400 - 440
Strontium	Sr	8,15	6,5 - 9
Iod / Iodine (Gesamt Iod / Total Iodine) I		0,060	0,055 - 0,08
Brom / Bromine	Br	73,6	55 - 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 ₄ ³⁻ tot.		0,003	- 0,10
Silicium / Silicon (ICP-OES) Si		0,13	- 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	4,53	3 - 8	
Vanadium	V	4,83	2 - 10	
Kupfer / Copper	Cu	2,48	2 - 6	
Nickel	Ni	3,10	3 - 6	
Mangan / Manganese	Mn	>28	0,10 - 0,25	Rieselhilfsmittel / Anti-caking agent * 0,015
Molybdän / Molybdenum	Mo	13,0	10 - 20	
Eisen / Iron	Fe	>28	0,05 - 2,5	Rieselhilfsmittel / Anti-caking agent * 0,03
Chrom / Chrome	Cr	0,40	0,05 - 2,3	
Cobalt	Co	0,30	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	197	180 - 350
Barium	Ba	30,0	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	3,35	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).