

ELEMENTS	REEF SALT (33,5 PPT)	SEA SALT (33,5 PPT)
Sodium Na	9783 ppm	9852 ppm
Chlorine Cl	18263 ppm	18517 ppm
Magnesium Mg	1402 ppm	1283 ppm
Sulphate SO4	2907 ppm	2814 ppm
Potassium K	411 ppm	392 ppm
Calcium Ca	462 ppm	423 ppm
Carbonate CO3	191 ppm	172 ppm
Bromine Br	64,8 ppm	32,1 ppm
Strontium Sr	8,67 ppm	7,68 ppm
Boron B	7,2 ppm	6,9 ppm
Molybdenum Mo	0,02 ppm	0,02 ppm
Rubidium Rb	0,14 ppm	0,14 ppm
Iodine I	0,085 ppm	0,08 ppm
Lithium Li	0,023 ppm	0,02 ppm
Fluorine F	0,01 ppm	0,01 ppm
Nickel Ni	0,007 ppm	0,007 ppm
Zinc Zn	0,005 ppm	0,005 ppm
Barium Ba	0,027 ppm	0,025 ppm
Ferrum Fe	0,003 ppm	0,003 ppm
Cesium Cs	< 0,001 ppm	< 0,001 ppm
Cadmium Cd	< 0,001 ppm	< 0,001 ppm
Vanadium V	< 0,001 ppm	< 0,001 ppm
Chromium Cr	< 0,001 ppm	< 0,001 ppm
Cobalt Co	< 0,001 ppm	< 0,001 ppm
Manganese Mn	< 0,001 ppm	< 0,001 ppm
Copper Cu	< 0,001 ppm	< 0,001 ppm
Argon Ar	< 0,001 ppm	< 0,001 ppm
Aluminium Al	< 0,001 ppm	< 0,001 ppm
Arsenic As	< 0,001 ppm	< 0,001 ppm
Selenium Se	< 0,001 ppm	< 0,001 ppm
Titanium Ti	< 0,001 ppm	< 0,001 ppm
Silicon Si	< 0,001 ppm	< 0,001 ppm
Ruthenium Ru	< 0,0001 ppm	< 0,0001 ppm
Rhodium Rh	< 0,0001 ppm	< 0,0001 ppm
Cerium Ce	< 0,0001 ppm	< 0,0001 ppm
Palladium Pd	< 0,0001 ppm	< 0,0001 ppm
Argentum Ag	< 0,0001 ppm	< 0,0001 ppm
Thallium Tl	< 0,0001 ppm	< 0,0001 ppm

Xenon Xe	< 0,0001 ppm	< 0,0001 ppm	
Lanthanum La	< 0,0001 ppm	< 0,0001 ppm	
Yttrium Y	< 0,0001 ppm	< 0,0001 ppm	
Samarium Sm	< 0,0001 ppm	< 0,0001 ppm	
Europium Eu	< 0,0001 ppm	< 0,0001 ppm	
Thulium Tm	< 0,0001 ppm	< 0,0001 ppm	
Ytterbium Yb	< 0,0001 ppm	< 0,0001 ppm	
Beryllium Be	< 0,0001 ppm	< 0,0001 ppm	
Scandium Sc	< 0,0001 ppm	< 0,0001 ppm	
Gallium Ga	< 0,0001 ppm	< 0,0001 ppm	
Germanium Ge	< 0,0001 ppm	< 0,0001 ppm	
Krypton Kr	< 0,0001 ppm	< 0,0001 ppm	
Zirconium Zr	< 0,0001 ppm	< 0,0001 ppm	
Niobium Nb	< 0,0001 ppm	< 0,0001 ppm	
Tungsten W	< 0,0001 ppm	< 0,0001 ppm	
Lead Pb	< 0,0001 ppm	< 0,0001 ppm	