

## **Scallop, (GSB-15)**

Art. ID                   NCS ZC73022  
Unit                       12 g  
Deliverydetails        No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Silver (Ag)	[7440-22-4]	~8	µg/kg		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	0,0156 ± 0,0027	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	3,6 ± 0,6	mg/kg		
	Boron (B)	[7440-42-8]	12 ± 1	mg/kg		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,62 ± 0,06	mg/kg		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	3,2 ± 0,7	µg/kg		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	3,8 ± 0,8	µg/kg		
	Bromine (Br)	[7726-95-6]	32 ± 3	mg/kg		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,075 ± 0,009	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	1,06 ± 0,10	mg/kg		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,053 ± 0,013	mg/kg		
	Chlorine (Cl)	[7782-50-5]	0,81 ± 0,02	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,047 ± 0,006	mg/kg		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,28 ± 0,07	mg/kg		
	Caesium (Cs)	[7440-46-2]	0,014 ± 0,001	mg/kg		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	1,34 ± 0,18	mg/kg		
	Dysprosium (Dy)	[7429-91-6]	5,3 ± 1,2	µg/kg		
	Erbium (Er)	[7440-52-0]	3,3 ± 0,7	µg/kg		
	Europium (Eu)	[7440-53-1]	0,9 ± 0,3	µg/kg		
	Fluorine (F)	[7782-41-4]	~13	mg/kg		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	41 ± 5	mg/kg		
	Gadolinium (Gd)	[7440-54-2]	5,2 ± 1,2	µg/kg		
	Germanium (Ge)	[7440-56-4]	~8	µg/kg		
	Hafnium (Hf)	[7440-58-6]		mg/kg		
	Mercury (Hg)	[7439-97-6]	40 ± 7	µg/kg		
	Holmium (Ho)	[7440-60-0]	1,2 ± 0,3	µg/kg		
	Iodine (I)	[7553-56-2]	1,83 ± 0,32	mg/kg		
	Potassium (K)	[7440-09-7]	1,15 ± 0,06	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,037 ± 0,008	mg/kg		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,13 ± 0,02	mg/kg		
	Lutetium (Lu)	[7439-94-3]	0,49 ± 0,11	µg/kg		

Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,174 ± 0,006	%
Manganese (Mn)	[7439-96-5]	19,2 ± 1,2	mg/kg
Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,066 ± 0,016	mg/kg
Nitrogen (N)	[7727-37-9]	12,8 ± 0,8	%
Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,46 ± 0,04	%
Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	0,025 ± 0,007	mg/kg
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,29 ± 0,08	mg/kg
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,88 ± 0,07	%
Lead (Pb)	[7439-92-1]	~0,12	mg/kg
Praseodymium (Pr)	[7440-10-0]	6,0 ± 0,8	µg/kg
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	5,1 ± 0,3	mg/kg
Sulfur (S)	[7704-34-9]	1,5 ± 0,1	%
Antimony (Sb)	[7440-36-0]	~0,014	mg/kg
Scandium (Sc)	[7440-20-2]	~0,012	mg/kg
Selenium (Se)	[7782-49-2]	1,5 ± 0,3	mg/kg
Silicon (Si)	[7440-21-3]	~0,013	%
Samarium (Sm)	[7440-19-9]	4,8 ± 1,5	µg/kg
Tin (Sn)	[7440-31-5]	~0,13	mg/kg
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	6,5 ± 0,4	mg/kg
Terbium (Tb)	[7440-27-9]	0,84 ± 0,19	µg/kg
Thorium (Th)	[7440-29-1]	~0,012	mg/kg
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	~6	mg/kg
Thallium (Tl)	[7440-28-0]	2,5 ± 0,4	µg/kg
Thulium (Tm)	[7440-30-4]	0,52 ± 0,10	µg/kg
Uranium (U)	[7440-61-1]	7,3 ± 1,3	µg/kg
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,36 ± 0,10	mg/kg
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,107 ± 0,012	mg/kg
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	3,2 ± 0,9	µg/kg
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	75 ± 3	mg/kg
Ash		~4,5	%