

Rock

Art. ID NCS DC71303
Unit 50 g
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,0000066	%		
	Al ₂ O ₃		16,56	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,00004	%		
	Boron (B)	[7440-42-8]	0,000392	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,19	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,000211	%		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,000005	%		
	Bromine (Br)	[7726-95-6]	~0,000034	%		
	Organic C		~0,057	%		
	CO ₂		0,15	%		
	CaO		4,72	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,000008	%		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,0112	%		
	Chlorine (Cl)	[7782-50-5]	0,023	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,00156	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,00376	%		
	Caesium (Cs)	[7440-46-2]	0,000097	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,00088	%		
	Dysprosium (Dy)	[7429-91-6]	0,00032	%		
	Erbium (Er)	[7440-52-0]	0,000157	%		
	Europium (Eu)	[7440-53-1]	0,000191	%		
	Fluorine (F)	[7782-41-4]	0,084	%		
	FeO		3,08	%		
	Fe ₂ O ₃		2,64	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,00208	%		
	Gadolinium (Gd)	[7440-54-2]	0,000509	%		
	Germanium (Ge)	[7440-56-4]	0,0001	%		
	H ₂ O		0,88	%		
	Hafnium (Hf)	[7440-58-6]	0,00052	%		
	Mercury (Hg)	[7439-97-6]	0,0000035	%		
	Holmium (Ho)	[7440-60-0]	0,00006	%		

Iodine (I)	[7553-56-2]	~0,0000078	%
Indium (In)	[7440-74-6]	0,000008	%
K ₂ O		3,5	%
Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,00605	%
Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,00162	%
Lutetium (Lu)	[7439-94-3]	0,000024	%
MgO	[1309-48-4]	2,81	%
MnO		0,094	%
Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,000047	%
Na ₂ O		4,05	%
Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,00106	%
Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	0,00481	%
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,00244	%
P ₂ O ₅		0,34	%
Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,00198	%
Praseodymium (Pr)	[7440-10-0]	0,00132	%
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,00701	%
Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,011	%
Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,00006	%
Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,00103	%
Selenium (Se)	[7782-49-2]	0,000003	%
SiO ₂		59,68	%
Samarium (Sm)	[7440-19-9]	0,000774	%
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,000144	%
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,1198	%
Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	0,000062	%
Terbium (Tb)	[7440-27-9]	0,000068	%
Tellurium (Te)	[13494-80-9]	0,0000011	%
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,00109	%
TiO ₂		0,77	%
Thallium (Tl)	[7440-28-0]	0,000039	%
Thulium (Tm)	[7440-30-4]	0,000026	%
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,00014	%
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0104	%
Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,000019	%
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,00155	%
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,000156	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,00854	%

Zirconium (Zr)

[7440-67-7]

0,0224

%