

Crust Ore

Art. ID KAZ-5376-90
Unit 100 g
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	SiO ₂		22,3	%		
	Al ₂ O ₃		6,71	%		
	Fe ₂ O ₃ total		22,13	%		
	MgO	[1309-48-4]	2,29	%		
	CaO		5,13	%		
	Na ₂ O		2,24	%		
	K ₂ O		1,18	%		
	TiO ₂		1,56	%		
	P ₂ O ₅		1,61	%		
	MnO total		19,85	%		
	MnO ₂		24,2	%		
	CO ₂		0,5	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,014	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,16	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,0003	%		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,1	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,27	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0067	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,13	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,012	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,0019	%		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,035	%		
	Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,006	%		
	Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	0,01	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,34	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,105	%		
	Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,0019	%		
	S total		0,16	%		
	Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,0019	%		
	Samarium (Sm)	[7440-19-9]	0,0027	%		
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,11	%		

Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,0028	%
Thallium (Tl)	[7440-28-0]	0,01	%
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,0006	%
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,054	%
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,016	%
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,0006	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,06	%
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,055	%
LOI		11,4	%