

Schist, CRM, Metamorphic Schist, Powder

Art. ID KAZ-3191-85
Unit 100 g (powder)
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Loss on Ignition (LOI)		4,54	%		
	Al ₂ O ₃		16,71	%		
	Boron (B)	[7440-42-8]	0,01	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,095	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,00035	%		
	CaO		0,09	%		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,009	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0027	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,007	%		
	Caesium (Cs)	[7440-46-2]	~0,0007	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0046	%		
	FeO		4,65	%		
	Total Fe as Fe ₂ O ₃		7,6	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	~0,0015	%		
	Germanium (Ge)	[7440-56-4]	~0,0002	%		
	K ₂ O		3,56	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	~0,006	%		
	Lutetium (Lu)	[7439-94-3]	~0,00006	%		
	MgO	[1309-48-4]	2,52	%		
	MnO		0,13	%		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	~0,00016	%		
	Na ₂ O		0,08	%		
	Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,0016	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0045	%		
	P ₂ O ₅		0,03	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0015	%		
	Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,015	%		
	Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,0022	%		
	SiO ₂		63,4	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	~0,0004	%		
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,0039	%		

Thorium (Th)	[7440-29-1]	~0,0012	%
TiO ₂		1,01	%
Uranium (U)	[7440-61-1]	~0,0002	%
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,01	%
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,0048	%
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,0005	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,01	%
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,023	%