

Kimberlite, CRM, Pyrogenetic ultrabasic rocks, blue earth, Powder

Art. ID KAZ-2114-81
Unit 40 g (powder)
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		2,66	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,025	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,00014	%		
	CO ₂		5,71	%		
	CaO		6,42	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0073	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,068	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0035	%		
	FeO		2,24	%		
	Fe ₂ O ₃		5,08	%		
	Total Fe as Fe ₂ O ₃		7,57	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,00068	%		
	K ₂ O		0,412	%		
	MgO	[1309-48-4]	26,96	%		
	MnO		0,111	%		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,00013	%		
	Na ₂ O		0,087	%		
	Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,0038	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,106	%		
	P ₂ O ₅		0,216	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,00062	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,032	%		
	Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,00091	%		
	SiO ₂		37,66	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,00025	%		
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,028	%		
	TiO ₂		0,97	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0047	%		
	Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,00091	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0063	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0083	%		

