

Kimberlite

Art. ID KAZ-8042-94
Unit 50 g
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	SiO ₂		22,41	%		
	Al ₂ O ₃		2,61	%		
	TiO ₂		0,59	%		
	CaO		22,76	%		
	MgO	[1309-48-4]	19,37	%		
	P ₂ O ₅		0,57	%		
	MnO		0,076	%		
	Na ₂ O		0,05	%		
	K ₂ O		0,51	%		
	Fe ₂ O ₃ total		5,46	%		
	FeO		1,5	%		
	CO ₂		17,2	%		
	H ₂ O		~1,1	%		
	Silver (Ag)	[7440-22-4]	~0,000013	%		
	Boron (B)	[7440-42-8]	~0,0074	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	~0,085	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	~0,00023	%		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	~0,017	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0043	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	~0,08	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,003	%		
	Fluorine (F)	[7782-41-4]	~0,2	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	~0,01	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,0063	%		
	Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,011	%		
	Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	~0,0061	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,072	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0068	%		
	Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,0022	%		
	Scandium (Sc)	[7440-20-2]	~0,0013	%		
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,081	%		

Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	~0,0013	%
Thorium (Th)	[7440-29-1]	~0,0012	%
Uranium (U)	[7440-61-1]	~0,0003	%
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,007	%
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	~0,0015	%
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	~0,000069	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,055	%
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,014	%
LOI		24,57	%