

Granite

Art. ID KAZ-2127-81
Unit 40 g
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	SiO ₂		70,82	%		
	Al ₂ O ₃		14,31	%		
	Fe ₂ O ₃ (III)		2,6	%		
	FeO (II)		0,43	%		
	MgO	[1309-48-4]	1,44	%		
	CaO		3,03	%		
	Na ₂ O		5,54	%		
	K ₂ O		0,4	%		
	TiO ₂		0,236	%		
	P ₂ O ₅		0,034	%		
	MnO		0,118	%		
	Fluorine (F)	[7782-41-4]	0,095	%		
	Fe total as Fe ₂ O ₃		3,44	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,068	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,00015	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,00048	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,00086	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0036	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,0027	%		
	Germanium (Ge)	[7440-56-4]	0,00012	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,0081	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,0041	%		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,00012	%		
	Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,0019	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,00062	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0045	%		
	Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,025	%		
	Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,00084	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,00031	%		
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,015	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0018	%		

Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,0046	%
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,0004	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0067	%
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,029	%