

Granodiorite, CRM, Powder

Art. ID KAZ-2125-81
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		15,35	%		
	Boron (B)	[7440-42-8]	0,0027	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,14	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,00037	%		
	CO ₂		0,14	%		
	CaO		3,93	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0013	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0037	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0057	%		
	FeO		2,87	%		
	Fe ₂ O ₃		5,23	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,0022	%		
	Germanium (Ge)	[7440-56-4]	0,00018	%		
	K ₂ O		3,98	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,002	%		
	MgO	[1309-48-4]	1,87	%		
	MnO		0,16	%		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,000322	%		
	Na ₂ O		3,25	%		
	Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,00088	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0015	%		
	P ₂ O ₅		0,228	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,016	%		
	Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,016	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,019	%		
	Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,0013	%		
	SiO ₂		64,08	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,0008	%		
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,048	%		
	TiO ₂		0,517	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,009	%		

Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,012	%
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,021	%