

Anorthosite, CRM, Powder

Art. ID KAZ-2120-81
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		22,78	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,051	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,00009	%		
	CO ₂		0,36	%		
	CaO		10,06	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0023	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0036	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0031	%		
	FeO		4,66	%		
	Fe ₂ O ₃		6,26	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,0017	%		
	H ₂ O		0,4	%		
	K ₂ O		0,76	%		
	MgO	[1309-48-4]	2,1	%		
	MnO		0,076	%		
	Na ₂ O		4,04	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,001	%		
	P ₂ O ₅		0,14	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0007	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,069	%		
	Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,0023	%		
	SiO ₂		51,77	%		
	TiO ₂		1,87	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,013	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0083	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0072	%		