

Gabbro, CRM, MGR-T, Powder

Art. ID USZ-51-2009
Unit 100 g (powder)
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Loss on Ignition (LOI)		1,4	%		
	Al ₂ O ₃		26,26	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,0119	%		
	CaO		13,61	%		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,00079	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,001493	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,006997	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,004532	%		
	Fluorine (F)	[7782-41-4]	~0,085	%		
	FeO		2	%		
	Total Fe as Fe ₂ O ₃		4,22	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,001887	%		
	H ₂ O		-0,13	%		
	H ₂ O+		~0,61	%		
	K ₂ O		0,31	%		
	MgO	[1309-48-4]	2,85	%		
	MnO		0,08	%		
	Na ₂ O		2,42	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,002394	%		
	P ₂ O ₅		0,078	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0006	%		
	Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,000658	%		
	Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,001233	%		
	SiO ₂		48	%		
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,1196	%		
	TiO ₂		0,37	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,008528	%		
	Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,000514	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,005987	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	~0,003349	%		