

Gabbro, CRM, Powder

Art. ID KAZ-1041-94
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		16,39	%		
	Boron (B)	[7440-42-8]	0,00075	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,0272	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,00008	%		
	CO ₂		0,43	%		
	CaO		9,02	%		
	Chlorine (Cl)	[7782-50-5]	0,027	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0048	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0126	%		
	Caesium (Cs)	[7440-46-2]	0,00011	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,004	%		
	Fluorine (F)	[7782-41-4]	0,039	%		
	FeO		9,61	%		
	Fe ₂ O ₃		0,85	%		
	Total Fe as Fe ₂ O ₃		11,53	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,0018	%		
	H ₂ O		0,088	%		
	H ₂ O+		0,22	%		
	Total H ₂ O		0,31	%		
	K ₂ O		0,46	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,0026	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,00055	%		
	MgO	[1309-48-4]	6,39	%		
	MnO		0,16	%		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,00032	%		
	Na ₂ O		3,27	%		
	Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,00037	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0018	%		
	P ₂ O ₅		0,21	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,00073	%		
	Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,0004	%		

Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,1799	%
Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,0031	%
SiO ₂		51,98	%
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,00027	%
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,0477	%
TiO ₂		1,15	%
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0199	%
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,0018	%
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,0002	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0084	%
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0048	%