

Gabbro, CRM, Essexitic Gabbro, Dalbyrkey massif, Lijunguy-Urovsky, Akatuy, Baikal, Powder

Art. ID KAZ-8670-2005
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)		~0,77	%		
	Silver (Ag)	[7440-22-4]	~0,000009	%		
	Al ₂ O ₃		14,93	%		
	Gold (Au)	[7440-57-5]	~0,0000004	%		
	Boron (B)	[7440-42-8]	~0,0015	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,152	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,00019	%		
	CaO		10,68	%		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,0163	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,004	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0058	%		
	Caesium (Cs)	[7440-46-2]	0,00033	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0058	%		
	Dysprosium (Dy)	[7429-91-6]	0,00062	%		
	Erbium (Er)	[7440-52-0]	0,00028	%		
	Europium (Eu)	[7440-53-1]	0,00039	%		
	Fluorine (F)	[7782-41-4]	0,13	%		
	FeO		6,23	%		
	Total Fe as Fe ₂ O ₃		11,33	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,0017	%		
	Gadolinium (Gd)	[7440-54-2]	0,00115	%		
	Germanium (Ge)	[7440-56-4]	0,00013	%		
	H ₂ O+		~0,93	%		
	Hafnium (Hf)	[7440-58-6]	0,00053	%		
	Holmium (Ho)	[7440-60-0]	0,00011	%		
	K ₂ O		3,09	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,0082	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,0012	%		
	Lutetium (Lu)	[7439-94-3]	0,00003	%		
	MgO	[1309-48-4]	6,81	%		

MnO		0,167	%
Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,00014	%
Na ₂ O		2,72	%
Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,00084	%
Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	0,0089	%
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0047	%
P ₂ O ₅		1,03	%
Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0015	%
Praseodymium (Pr)	[7440-10-0]	0,00207	%
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,008	%
Sulfur (S)	[7704-34-9]	~0,015	%
Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,0026	%
SiO ₂		46,63	%
Samarium (Sm)	[7440-19-9]	0,0017	%
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,00032	%
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,224	%
Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	0,00005	%
Terbium (Tb)	[7440-27-9]	0,00015	%
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,0008	%
TiO ₂		1,72	%
Thulium (Tm)	[7440-30-4]	~0,000035	%
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,00018	%
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,025	%
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,003	%
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,00025	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,012	%
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0219	%