

Granite, CRM, Powder

Art. ID KAZ-3333-85
Unit 100 g (powder)
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Silver (Ag)	[7440-22-4]	~0,000006	%		
	Al ₂ O ₃		10,64	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	~0,0004	%		
	Boron (B)	[7440-42-8]	0,0011	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,009	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,0005	%		
	CO ₂		~0,1	%		
	CaO		0,32	%		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,009	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,00013	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,00031	%		
	Caesium (Cs)	[7440-46-2]	0,00045	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0012	%		
	Dysprosium (Dy)	[7429-91-6]	~0,001	%		
	Erbium (Er)	[7440-52-0]	~0,0006	%		
	Europium (Eu)	[7440-53-1]	0,00004	%		
	Fluorine (F)	[7782-41-4]	0,062	%		
	FeO		1,61	%		
	Fe ₂ O ₃		4,5	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,0027	%		
	Germanium (Ge)	[7440-56-4]	0,00022	%		
	H ₂ O		~0,3	%		
	Hafnium (Hf)	[7440-58-6]	0,0012	%		
	K ₂ O		4,64	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,0045	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,0052	%		
	Lutetium (Lu)	[7439-94-3]	0,00009	%		
	MgO	[1309-48-4]	0,1	%		
	MnO		0,12	%		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,00017	%		
	Na ₂ O		4,24	%		

Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,0017	%
Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	0,005	%
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0006	%
P2O5		0,024	%
Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,001	%
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,014	%
Sulfur (S)	[7704-34-9]	~0,016	%
Antimony (Sb)	[7440-36-0]	~0,00005	%
Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,00046	%
SiO2		74,76	%
Samarium (Sm)	[7440-19-9]	0,001	%
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,0005	%
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,0008	%
Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	0,00011	%
Terbium (Tb)	[7440-27-9]	0,00004	%
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,008	%
TiO2		0,26	%
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,00018	%
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0006	%
Tungsten (W)	[7440-33-7]	~0,00011	%
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,006	%
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,0007	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,014	%
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,047	%