

Feldspar, CRM, Soda Feldspar, Ra: 3e-10, Powder

Art. ID KAZ-811-89
Unit 100 g (powder)
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		18,2	%		
	Boron (B)	[7440-42-8]	0,008	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,09	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,0003	%		
	CO ₂		0,2	%		
	CaO		0,51	%		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,007	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0021	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0096	%		
	Caesium (Cs)	[7440-46-2]	0,00063	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0041	%		
	Fluorine (F)	[7782-41-4]	0,06	%		
	FeO		4,8	%		
	Fe ₂ O ₃		7,2	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,0022	%		
	Germanium (Ge)	[7440-56-4]	0,00017	%		
	H ₂ O		4	%		
	K ₂ O		3,43	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,006	%		
	MgO	[1309-48-4]	2,22	%		
	MnO		0,042	%		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,0002	%		
	Na ₂ O		2,31	%		
	Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,0014	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0059	%		
	P ₂ O ₅		0,19	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,002	%		
	Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,012	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,087	%		
	Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,0019	%		
	SiO ₂		60,67	%		

Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,00032	%
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,017	%
Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	0,00013	%
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,0011	%
TiO ₂		0,94	%
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,00025	%
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,016	%
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,0032	%
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,00034	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,012	%
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,021	%