

Limestone, CRM, Dolomitic, Ra: 2e-10, Powder

Art. ID KAZ-813-89
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		0,43	%		
	Boron (B)	[7440-42-8]	0,0005	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,003	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,00013	%		
	CO ₂		45,6	%		
	CaO		29,48	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0003	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0006	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0008	%		
	Fluorine (F)	[7782-41-4]	0,02	%		
	FeO		0,36	%		
	Fe ₂ O ₃		0,47	%		
	H ₂ O		0,4	%		
	K ₂ O		0,35	%		
	MgO	[1309-48-4]	20,75	%		
	MnO		0,05	%		
	Na ₂ O		0,07	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0005	%		
	P ₂ O ₅		0,011	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0008	%		
	Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,0005	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,02	%		
	SiO ₂		2,69	%		
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,009	%		
	Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,0001	%		
	TiO ₂		0,025	%		
	Uranium (U)	[7440-61-1]	0,00015	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0025	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,003	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,003	%		