

Ooze, CRM, Calcerous Ooze, Powder

Art. ID KAZ-5370-90
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)		36,6	%		
	Al ₂ O ₃		3,6	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,01	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,0001	%		
	CO ₂		32,2	%		
	CaO		39,23	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0012	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0034	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,003	%		
	FeO		0,17	%		
	Total Fe as Fe ₂ O ₃		2,44	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,0005	%		
	K ₂ O		0,51	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,0007	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,0013	%		
	MgO	[1309-48-4]	3,44	%		
	MnO		0,218 (tot)	%		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,0004	%		
	Na ₂ O		1,86	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0038	%		
	P ₂ O ₅		0,23	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0011	%		
	Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,0011	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,19	%		
	Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,0006	%		
	SiO ₂		11,9	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,021	%		
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,12	%		
	Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,0003	%		
	TiO ₂		0,3	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0057	%		

Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,0009	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,01	%
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,008	%