

Olivine, CRM, Olivine Basalt, Powder

Art. ID KAZ-1045-94
Unit 40 g (powder)
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		17,06	%		
	Boron (B)	[7440-42-8]	0,00087	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,0172	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,00019	%		
	CaO		9,6	%		
	Chlorine (Cl)	[7782-50-5]	0,026	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,005	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0152	%		
	Caesium (Cs)	[7440-46-2]	0,00015	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0066	%		
	Fluorine (F)	[7782-41-4]	0,047	%		
	FeO		6,83	%		
	Fe ₂ O ₃		3,26	%		
	Total Fe as Fe ₂ O ₃		10,85	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,0015	%		
	H ₂ O		0,81	%		
	H ₂ O+		1,73	%		
	Total H ₂ O		2,54	%		
	K ₂ O		0,46	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,0034	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,00075	%		
	MgO	[1309-48-4]	8,05	%		
	MnO		0,15	%		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,00025	%		
	Na ₂ O		3	%		
	Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,0011	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0111	%		
	P ₂ O ₅		0,37	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,00086	%		
	Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,0004	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,006	%		

Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,0025	%
SiO ₂		46,85	%
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,00024	%
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,0468	%
TiO ₂		1,62	%
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0181	%
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,0039	%
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,0003	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0108	%
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0162	%