

Olivine, CRM, Olivine Basalt, Powder

Art. ID KAZ-1044-94
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		17,92	%		
	Boron (B)	[7440-42-8]	0,00093	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,0272	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,00026	%		
	CaO		9,08	%		
	Chlorine (Cl)	[7782-50-5]	0,034	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0047	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0115	%		
	Caesium (Cs)	[7440-46-2]	0,00009	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,006	%		
	Fluorine (F)	[7782-41-4]	0,052	%		
	FeO		5,83	%		
	Fe ₂ O ₃		3,88	%		
	Total Fe as Fe ₂ O ₃		10,47	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,002	%		
	H ₂ O		0,16	%		
	H ₂ O+		0,27	%		
	Total H ₂ O		0,43	%		
	K ₂ O		0,95	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,004	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,0015	%		
	MgO	[1309-48-4]	5,85	%		
	MnO		0,14	%		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,0003	%		
	Na ₂ O		3,9	%		
	Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,0013	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0076	%		
	P ₂ O ₅		0,4	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,00093	%		
	Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,0013	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,006	%		

Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,0022	%
SiO ₂		49,5	%
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,00032	%
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,0692	%
TiO ₂		1,66	%
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0226	%
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,0036	%
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,00026	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0074	%
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,018	%