

## Maripolite, CRM, Powder

Art. ID                   KAZ-2122-81  
Unit                     40 g (powder)  
Deliverydetails        No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		21,96	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,017	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,0086	%		
	CO <sub>2</sub>		0,72	%		
	CaO		1,2	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,00098	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0021	%		
	FeO		0,88	%		
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		2,05	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,008	%		
	Germanium (Ge)	[7440-56-4]	0,00014	%		
	K <sub>2</sub> O		4,3	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,013	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,00043	%		
	MnO		0,085	%		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,00052	%		
	Na <sub>2</sub> O		10,79	%		
	Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,034	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,00065	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0025	%		
	Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,03	%		
	SiO <sub>2</sub>		56,29	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,0015	%		
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,012	%		
	TiO <sub>2</sub>		0,045	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0013	%		
	Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,0064	%		
	Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,0005	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0069	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,007	%		