

## **Anorthosite, CRM, Powder**

Art. ID                   KAZ-1037-94  
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>		23,91	%		
	Boron (B)	[7440-42-8]	0,00087	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,0294	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,00011	%		
	CO <sub>2</sub>		0,14	%		
	CaO		10,18	%		
	Chlorine (Cl)	[7782-50-5]	0,024	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0027	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0023	%		
	Caesium (Cs)	[7440-46-2]	0,000055	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0044	%		
	Fluorine (F)	[7782-41-4]	0,038	%		
	FeO		4,4	%		
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		1,45	%		
	Total Fe as Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		6,34	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,0026	%		
	H <sub>2</sub> O		0,095	%		
	H <sub>2</sub> O+		0,26	%		
	Total H <sub>2</sub> O		0,36	%		
	K <sub>2</sub> O		0,5	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,0024	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,00071	%		
	MgO	[1309-48-4]	2,24	%		
	MnO		0,073	%		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,0002	%		
	Na <sub>2</sub> O		3,99	%		
	Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,00039	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0032	%		
	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		0,13	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0008	%		
	Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,00055	%		

Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,046	%
Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,0011	%
SiO <sub>2</sub>		51,65	%
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,0005	%
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,0477	%
TiO <sub>2</sub>		0,83	%
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0109	%
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,0017	%
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,0002	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0096	%
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0058	%