

## Gialoandesite

Art. ID KAZ-4319-88  
Unit 100 g  
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	SiO <sub>2</sub>		57,4	%		
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		18,1	%		
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> total		7,86	%		
	FeO		3,01	%		
	MgO	[1309-48-4]	3,15	%		
	CaO		8	%		
	Na <sub>2</sub> O		3,22	%		
	K <sub>2</sub> O		0,84	%		
	TiO <sub>2</sub>		0,7	%		
	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		0,155	%		
	MnO		0,17	%		
	Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,000003	%		
	Boron (B)	[7440-42-8]	0,002	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,04	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,00007	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0017	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0026	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0035	%		
	Fluorine (F)	[7782-41-4]	0,015	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,0016	%		
	Germanium (Ge)	[7440-56-4]	0,00015	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,0007	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,0007	%		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,0001	%		
	Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,0004	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,001	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0007	%		
	Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,0011	%		
	S total		0,009	%		
	Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,0024	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,00015	%		

Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,048	%
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,019	%
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,0018	%
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,00023	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0075	%
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,009	%
LOI		0,4	%