

## Granite

Art. ID                   KAZ-2128-81  
Unit                      40 g  
Deliverydetails        No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	SiO <sub>2</sub>		70,38	%		
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		14,91	%		
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (III)		1,03	%		
	FeO (II)		1,09	%		
	MgO	[1309-48-4]	0,79	%		
	CaO		2,24	%		
	Na <sub>2</sub> O		4,35	%		
	K <sub>2</sub> O		4,14	%		
	TiO <sub>2</sub>		0,269	%		
	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		0,125	%		
	MnO		0,05	%		
	Fe total as Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		2,24	%		
	Boron (B)	[7440-42-8]	0,001	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,095	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,00035	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,00064	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,00092	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,00131	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,0021	%		
	Germanium (Ge)	[7440-56-4]	0,00012	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,0052	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,0026	%		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,00016	%		
	Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,0013	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,00093	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0025	%		
	Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,0145	%		
	Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,00058	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,00041	%		
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,058	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,006	%		

Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,00098	%
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,00013	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0046	%
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0117	%