

## Ooze, CRM, Siliceous, Powder

Art. ID KAZ-5371-90  
Unit 100 g (powder)  
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Loss on Ignition (LOI)		9,6	%		
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		8,96	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,002	%		
	Gold (Au)	[7440-57-5]	0,0000004	%		
	Boron (B)	[7440-42-8]	0,007	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,15	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,00016	%		
	Organic C		0,34	%		
	CO <sub>2</sub>		2,7	%		
	CaO		6,4	%		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,0033	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,003	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,008	%		
	Caesium (Cs)	[7440-46-2]	0,0003	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,014	%		
	FeO		1,2	%		
	Total Fe as Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		5,05	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,0011	%		
	K <sub>2</sub> O		1,39	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,0015	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,0018	%		
	MgO	[1309-48-4]	3,16	%		
	MnO		0,37 (tot)	%		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,00028	%		
	Na <sub>2</sub> O		4,52	%		
	Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,001	%		
	Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	0,0013	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,01	%		
	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		0,12	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0024	%		
	Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,0046	%		

Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,17	%
Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,0017	%
SiO <sub>2</sub>		59,6	%
Samarium (Sm)	[7440-19-9]	0,00025	%
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,00032	%
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,034	%
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,0005	%
TiO <sub>2</sub>		0,59	%
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,00015	%
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0085	%
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,0016	%
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,00022	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,009	%
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,01	%