

Urtite, CRM, Powder

Art. ID KAZ-2123-81
Unit 40 g (powder)
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		26,47	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,035	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,00051	%		
	CaO		3,73	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,00081	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,00097	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0024	%		
	FeO		1,4	%		
	Fe ₂ O ₃		2,67	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,0048	%		
	K ₂ O		5,16	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,01	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,00089	%		
	MgO	[1309-48-4]	0,14	%		
	MnO		0,084	%		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,00023	%		
	Na ₂ O		13,33	%		
	Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,0097	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,00065	%		
	P ₂ O ₅		0,388	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,00058	%		
	Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,0079	%		
	SiO ₂		42,8	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,00034	%		
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,1	%		
	TiO ₂		1,79	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0086	%		
	Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,0026	%		
	Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,00017	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0044	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,022	%		

