

Au 2.09 g/t U 99ppm Oxide ZA, Matrix Group: QtzPebble

Art. ID AMIS-0780
Unit 1 kg
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		2,33	%		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	12300	ppm		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	1,23	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	39	ppm		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,0039	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	29	ppm		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,0029	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,4	ppm		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,00004	%		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,6	ppm		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,00006	%		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,04	%		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	18	ppm		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,0018	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	25	ppm		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0025	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	27	ppm		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0027	%		
	Fe ₂ O ₃		2,38	%		
	Gold (Au)	[7440-57-5]	2,09	g/t		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	1,7	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	9	ppm		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,0009	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	52	ppm		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0052	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	6	ppm		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,0006	%		
	LOI		0,99	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	990	ppm		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,099	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	152	ppm		

Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,0152	%
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	90	ppm
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,009	%
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	4	ppm
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,0004	%
Silicon (Si)	[7440-21-3]	43,72	%
Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,3	g/t
SiO ₂		93,1	%
Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,71	%
Thorium (Th)	[7440-29-1]	6	ppm
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,0006	%
TiO ₂		0,15	%
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,09	%
Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,7	ppm
Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,00007	%
U ₃ O ₈		0,01	%
Uranium (U)	[7440-61-1]	99	ppm
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,0099	%
Vanadium (V)	[7440-62-2]	34	ppm
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0034	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	93	ppm
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0093	%
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	52	ppm
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0052	%