

Au 0.026g/t U 4ppm Oxide ZA, Matrix Group: QtzPebble

Art. ID AMIS-0614
Unit 1 kg
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		8,87	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	25	ppm		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,0025	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	295	ppm		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,0295	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,9	ppm		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,00009	%		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,04	%		
	CaO		0,05	%		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	43	ppm		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,0043	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	13	ppm		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0013	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	37	ppm		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0037	%		
	Fe ₂ O ₃		0,93	%		
	Gold (Au)	[7440-57-5]	0,03	g/t		
	K ₂ O		1,9	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	22	ppm		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,0022	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	10	ppm		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,001	%		
	LOI		1,43	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	567	ppm		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,0567	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	54	ppm		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,0054	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	45	ppm		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0045	%		
	Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	61	ppm		
	Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,0061	%		

SiO ₂		86,15	%
Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,21	%
TiO ₂		0,22	%
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,09	%
U ₃ O ₈		0	%
Uranium (U)	[7440-61-1]	4	ppm
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,0004	%
Vanadium (V)	[7440-62-2]	28	ppm
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0028	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	12	ppm
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0012	%