

Au 0.068g/t U 7ppm Oxide ZA, Matrix Group: QtzPebble

Art. ID AMIS-0610
Unit 1 kg
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		7,61	%		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	38800	ppm		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	3,88	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	44	ppm		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,0044	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	153	ppm		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,0153	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,6	ppm		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,00006	%		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,51	%		
	CaO		0,7	%		
	Carbon (C)	[7440-44-0]	0,21	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	25	ppm		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0025	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	51	ppm		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0051	%		
	Cr ₂ O ₃		0,06	%		
	Fe ₂ O ₃		2,36	%		
	Gold (Au)	[7440-57-5]	0,07	g/t		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	1,69	%		
	K ₂ O		1,1	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	20	ppm		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,002	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	15	ppm		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0015	%		
	LOI		2,21	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	11500	ppm		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	1,15	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	269	ppm		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,0269	%		
	MgO	[1309-48-4]	1,92	%		

Nickel (Ni)	[7440-02-0]	180	ppm
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,018	%
P2O5		0,02	%
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	98	ppm
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,0098	%
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	38	ppm
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,0038	%
Silver (Ag)	[7440-22-4]	2	g/t
SiO2		83,17	%
Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,26	%
TiO2		0,32	%
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,16	%
U3O8		0	%
Uranium (U)	[7440-61-1]	7	ppm
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,0007	%
Vanadium (V)	[7440-62-2]	40	ppm
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,004	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	52	ppm
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0052	%