

Au 12.54 g/t U 362ppm Oxide ZA, Matrix Group: QtzPebble

Art. ID AMIS-0779
Unit 1 kg
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		3,02	%		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	16000	ppm		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	1,6	%		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	2	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	93	ppm		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,0093	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	60	ppm		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,006	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,5	ppm		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,00005	%		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	2	ppm		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,0002	%		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,02	%		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	22	ppm		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,0022	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	49	ppm		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0049	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	37	ppm		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0037	%		
	Fe ₂ O ₃		2,87	%		
	Gold (Au)	[7440-57-5]	12,54	g/t		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	2	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	11	ppm		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,0011	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	166	ppm		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0166	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	7	ppm		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,0007	%		
	LOI		1,53	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	1198	ppm		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,1198	%		

Manganese (Mn)	[7439-96-5]	108	ppm
Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,0108	%
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	198	ppm
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0198	%
Niobium (Nb)	[7440-03-1]	11	ppm
Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,0011	%
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	10	ppm
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,001	%
Specific Gravity		2,75	
Sulfur (S)	[7704-34-9]	1,34	%
Thorium (Th)	[7440-29-1]	19	ppm
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,0019	%
TiO ₂		0,11	%
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,04	%
Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,5	ppm
Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,00005	%
U ₃ O ₈		0,04	%
Uranium (U)	[7440-61-1]	348	ppm
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,0348	%
Vanadium (V)	[7440-62-2]	15	ppm
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0015	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	113	ppm
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0113	%
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	74	ppm
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0074	%