

Au 0.368g/t Cu 72ppm Quartz-Carbonate , Matrix Group: Skarn

Art. ID AMIS-0641
Unit 1 kg
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		12	%		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	61300	ppm		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	6,13	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	18	ppm		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,0018	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,6	ppm		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,00006	%		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,4	ppm		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,00004	%		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	4,45	%		
	CaO		6,24	%		
	Carbon (C)	[7440-44-0]	2,43	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	157	ppm		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0157	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	19	ppm		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0019	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	72	ppm		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0072	%		
	Cr ₂ O ₃		0,03	%		
	Fe ₂ O ₃		10,8	%		
	Gold (Au)	[7440-57-5]	0,37	g/t		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	7,67	%		
	K ₂ O		0,13	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	29	ppm		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,0029	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	29	ppm		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0029	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	7	ppm		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,0007	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	17400	ppm		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	1,74	%		

Manganese (Mn)	[7439-96-5]	1272	ppm
Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,1272	%
MgO	[1309-48-4]	3,02	%
MnO		0,17	%
Na ₂ O		6,3	%
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	50	ppm
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,005	%
P ₂ O ₅		0,17	%
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	738	ppm
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,0738	%
Silicon (Si)	[7440-21-3]	25	%
SiO ₂		53,5	%
Specific Gravity		2,81	
Sulfur (S)	[7704-34-9]	2,59	%
TiO ₂		0,65	%
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,4	%
Vanadium (V)	[7440-62-2]	185	ppm
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0185	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	38	ppm
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0038	%
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	120	ppm
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,012	%