

Au >1 ppm, Cu ore, Au-Cu ore, Matrix: quartz monzonite, Mineralisation Style: porphyry copper-gold

Art. ID OREAS-504c-X
Unit on request
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	1,11	%	4-Acid Digestion	
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	7,07	%	4-Acid Digestion	
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	2,52	%	4-Acid Digestion	
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	6,08	%	4-Acid Digestion	
	Potassium (K)	[7440-09-7]	3,16	%	4-Acid Digestion	
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	1,43	%	4-Acid Digestion	
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,051	%	4-Acid Digestion	
	Sodium (Na)	[7440-23-5]	2,04	%	4-Acid Digestion	
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,094	%	4-Acid Digestion	
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	1,11	%	4-Acid Digestion	
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,403	%	4-Acid Digestion	
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	1,86	%	Aqua Regia Digestion	
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	1,31	%	Aqua Regia Digestion	
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	1,1	%	Aqua Regia Digestion	
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	5,75	%	Aqua Regia Digestion	

Potassium (K)	[7440-09-7]	0,809	%	Aqua Regia Digestion
Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	1,15	%	Aqua Regia Digestion
Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,038	%	Aqua Regia Digestion
Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,184	%	Aqua Regia Digestion
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,091	%	Aqua Regia Digestion
Sulfur (S)	[7704-34-9]	1,1	%	Aqua Regia Digestion
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,267	%	Aqua Regia Digestion