

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

Art. ID OREAS-506-X
Unit on request
Deliverydetails No Dangerous Good

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,444	%	4-Acid Digestion	
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	7,57	%	4-Acid Digestion	
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	1,72	%	4-Acid Digestion	
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	2,79	%	4-Acid Digestion	
	Potassium (K)	[7440-09-7]	3,32	%	4-Acid Digestion	
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,703	%	4-Acid Digestion	
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,033	%	4-Acid Digestion	
	Sodium (Na)	[7440-23-5]	2,2	%	4-Acid Digestion	
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,087	%	4-Acid Digestion	
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,589	%	4-Acid Digestion	
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,33	%	4-Acid Digestion	
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	1,8	%	Aqua Regia Digestion	
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,712	%	Aqua Regia Digestion	
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,441	%	Aqua Regia Digestion	
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	2,73	%	Aqua Regia Digestion	

Potassium (K)	[7440-09-7]	0,937	%	Aqua Regia Digestion
Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,671	%	Aqua Regia Digestion
Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,03	%	Aqua Regia Digestion
Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,161	%	Aqua Regia Digestion
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,069	%	Aqua Regia Digestion
Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,586	%	Aqua Regia Digestion
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,237	%	Aqua Regia Digestion