

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

Art. ID                      OREAS-507-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]	0,622	%	4-Acid Digestion	
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	7,43	%	4-Acid Digestion	
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	1,71	%	4-Acid Digestion	
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	3,13	%	4-Acid Digestion	
	Potassium (K)	[7440-09-7]	3,07	%	4-Acid Digestion	
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,712	%	4-Acid Digestion	
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,035	%	4-Acid Digestion	
	Sodium (Na)	[7440-23-5]	2,1	%	4-Acid Digestion	
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,087	%	4-Acid Digestion	
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,739	%	4-Acid Digestion	
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,35	%	4-Acid Digestion	
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	1,94	%	Aqua Regia Digestion	
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,56	%	Aqua Regia Digestion	
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,622	%	Aqua Regia Digestion	
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	3,06	%	Aqua Regia Digestion	

Potassium (K)	[7440-09-7]	1	%	Aqua Regia Digestion
Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,69	%	Aqua Regia Digestion
Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,031	%	Aqua Regia Digestion
Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,157	%	Aqua Regia Digestion
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,067	%	Aqua Regia Digestion
Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,734	%	Aqua Regia Digestion
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,264	%	Aqua Regia Digestion