

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

Art. ID OREAS-503b-60G
Unit 60 g
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Gold (Au)	[7440-57-5]	0,0000695	%	Pb Fire As say	
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,531	%	4-Acid Dig estion	
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,0319	%	4-Acid Dig estion	
	Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,000154	%	4-Acid Dig estion	
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	7,45	%	4-Acid Dig estion	
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,00189	%	4-Acid Dig estion	
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,0932	%	4-Acid Dig estion	
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,000251	%	4-Acid Dig estion	
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,000261	%	4-Acid Dig estion	
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	2,73	%	4-Acid Dig estion	
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,0059	%	4-Acid Dig estion	
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,00171	%	4-Acid Dig estion	
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0084	%	4-Acid Dig estion	
	Cesium (Cs)		0,000994	%	4-Acid Dig estion	
	Dysprosium (Dy)	[7429-91-6]	0,000442	%	4-Acid Dig estion	

Erbium (Er)	[7440-52-0]	0,000241	%	4-Acid Digestion
Europium (Eu)	[7440-53-1]	0,000126	%	4-Acid Digestion
Iron (Fe)	[7439-89-6]	5,43	%	4-Acid Digestion
Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,00184	%	4-Acid Digestion
Gadolinium (Gd)	[7440-54-2]	0,00048	%	4-Acid Digestion
Hafnium (Hf)	[7440-58-6]	0,000225	%	4-Acid Digestion
Holmium (Ho)	[7440-60-0]	0,000085	%	4-Acid Digestion
Indium (In)	[7440-74-6]	0,000039	%	4-Acid Digestion
Potassium (K)	[7440-09-7]	3,07	%	4-Acid Digestion
Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,003	%	4-Acid Digestion
Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,00307	%	4-Acid Digestion
Lutetium (Lu)	[7439-94-3]	0,000034	%	4-Acid Digestion
Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	1,54	%	4-Acid Digestion
Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,0553	%	4-Acid Digestion
Sodium (Na)	[7440-23-5]	2,04	%	4-Acid Digestion
Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,0016	%	4-Acid Digestion
Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	0,00269	%	4-Acid Digestion
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,00387	%	4-Acid Digestion
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,1	%	4-Acid Digestion

Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,00243	%	4-Acid Digestion
Praseodymium (Pr)	[7440-10-0]	0,000716	%	4-Acid Digestion
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,0163	%	4-Acid Digestion
Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,667	%	4-Acid Digestion
Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,000089	%	4-Acid Digestion
Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,00131	%	4-Acid Digestion
Selenium (Se)	[7782-49-2]	0,000661	%	4-Acid Digestion
Samarium (Sm)	[7440-19-9]	0,000525	%	4-Acid Digestion
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,000752	%	4-Acid Digestion
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,0369	%	4-Acid Digestion
Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	0,000121	%	4-Acid Digestion
Terbium (Tb)	[7440-27-9]	0,000072	%	4-Acid Digestion
Tellurium (Te)	[13494-80-9]	0,000018	%	4-Acid Digestion
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,00156	%	4-Acid Digestion
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,44	%	4-Acid Digestion
Thallium (Tl)	[7440-28-0]	0,000081	%	4-Acid Digestion
Thulium (Tm)	[7440-30-4]	0,000035	%	4-Acid Digestion
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,00042	%	4-Acid Digestion
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0127	%	4-Acid Digestion

Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,000339	%	4-Acid Digestion
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,00229	%	4-Acid Digestion
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,000233	%	4-Acid Digestion
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0092	%	4-Acid Digestion
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0071	%	4-Acid Digestion
Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,000146	%	Aqua Regia Digestion
Aluminium (Al)	[7429-90-5]	2	%	Aqua Regia Digestion
Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,00187	%	Aqua Regia Digestion
Gold (Au)	[7440-57-5]	0,0000685	%	Aqua Regia Digestion
Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,0311	%	Aqua Regia Digestion
Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,000049	%	Aqua Regia Digestion
Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,00027	%	Aqua Regia Digestion
Calcium (Ca)	[7440-70-2]	1,16	%	Aqua Regia Digestion
Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,0054	%	Aqua Regia Digestion
Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,00159	%	Aqua Regia Digestion
Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0081	%	Aqua Regia Digestion
Cesium (Cs)		0,000841	%	Aqua Regia Digestion
Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,523	%	Aqua Regia Digestion
Iron (Fe)	[7439-89-6]	4,87	%	Aqua Regia Digestion

Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,000907	%	Aqua Regia Digestion
Germanium (Ge)	[7440-56-4]	0,000021	%	Aqua Regia Digestion
Hafnium (Hf)	[7440-58-6]	0,000045	%	Aqua Regia Digestion
Indium (In)	[7440-74-6]	0,000038	%	Aqua Regia Digestion
Potassium (K)	[7440-09-7]	0,958	%	Aqua Regia Digestion
Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,00261	%	Aqua Regia Digestion
Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,00292	%	Aqua Regia Digestion
Lutetium (Lu)	[7439-94-3]	0,000021	%	Aqua Regia Digestion
Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	1,23	%	Aqua Regia Digestion
Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,04	%	Aqua Regia Digestion
Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,0308	%	Aqua Regia Digestion
Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,163	%	Aqua Regia Digestion
Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	0,00237	%	Aqua Regia Digestion
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0035	%	Aqua Regia Digestion
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,099	%	Aqua Regia Digestion
Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,00129	%	Aqua Regia Digestion
Praseodymium (Pr)	[7440-10-0]	0,000638	%	Aqua Regia Digestion
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,0106	%	Aqua Regia Digestion
Rhenium (Re)	[7440-15-5]	0,0000005	%	Aqua Regia Digestion

Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,675	%	Aqua Regia Digestion
Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,000049	%	Aqua Regia Digestion
Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,000736	%	Aqua Regia Digestion
Selenium (Se)	[7782-49-2]	0,000585	%	Aqua Regia Digestion
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,000663	%	Aqua Regia Digestion
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,0079	%	Aqua Regia Digestion
Terbium (Tb)	[7440-27-9]	0,000052	%	Aqua Regia Digestion
Tellurium (Te)	[13494-80-9]	0,000019	%	Aqua Regia Digestion
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,00153	%	Aqua Regia Digestion
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,309	%	Aqua Regia Digestion
Thallium (Tl)	[7440-28-0]	0,000059	%	Aqua Regia Digestion
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,0004	%	Aqua Regia Digestion
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0114	%	Aqua Regia Digestion
Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,000224	%	Aqua Regia Digestion
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,00155	%	Aqua Regia Digestion
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,000142	%	Aqua Regia Digestion
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0081	%	Aqua Regia Digestion
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,00115	%	Aqua Regia Digestion