

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

Art. ID OREAS-502b-10G
Unit 10 g
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Gold (Au)	[7440-57-5]	0,0000494	%	Pb Fire As say	
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,773	%	4-Acid Dig estion	
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,0238	%	4-Acid Dig estion	
	Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,000209	%	4-Acid Dig estion	
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	7,47	%	4-Acid Dig estion	
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,00191	%	4-Acid Dig estion	
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,0928	%	4-Acid Dig estion	
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,000257	%	4-Acid Dig estion	
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,000514	%	4-Acid Dig estion	
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	2,71	%	4-Acid Dig estion	
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,0061	%	4-Acid Dig estion	
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,00202	%	4-Acid Dig estion	
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0084	%	4-Acid Dig estion	
	Cesium (Cs)		0,00103	%	4-Acid Dig estion	
	Erbium (Er)	[7440-52-0]	0,000243	%	4-Acid Dig estion	

Europium (Eu)	[7440-53-1]	0,000129	%	4-Acid Digestion
Iron (Fe)	[7439-89-6]	5,57	%	4-Acid Digestion
Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,00186	%	4-Acid Digestion
Gadolinium (Gd)	[7440-54-2]	0,000495	%	4-Acid Digestion
Hafnium (Hf)	[7440-58-6]	0,000227	%	4-Acid Digestion
Holmium (Ho)	[7440-60-0]	0,000085	%	4-Acid Digestion
Indium (In)	[7440-74-6]	0,00006	%	4-Acid Digestion
Potassium (K)	[7440-09-7]	3,06	%	4-Acid Digestion
Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,00299	%	4-Acid Digestion
Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,0031	%	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]	0,055	%	4-Acid Digestion
Sodium (Na)	[7440-23-5]	2,06	%	4-Acid Digestion
Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,00162	%	4-Acid Digestion
Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	0,00269	%	4-Acid Digestion
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,00372	%	4-Acid Digestion
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,1	%	4-Acid Digestion
Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,00315	%	4-Acid Digestion

Praseodymium (Pr)	[7440-10-0]	0,000713	%	4-Acid Digestion
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,0167	%	4-Acid Digestion
Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,95	%	4-Acid Digestion
Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,000166	%	4-Acid Digestion
Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,00132	%	4-Acid Digestion
Selenium (Se)	[7782-49-2]	0,000847	%	4-Acid Digestion
Samarium (Sm)	[7440-19-9]	0,000533	%	4-Acid Digestion
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,00111	%	4-Acid Digestion
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,035	%	4-Acid Digestion
Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	0,000117	%	4-Acid Digestion
Terbium (Tb)	[7440-27-9]	0,000074	%	4-Acid Digestion
Tellurium (Te)	[13494-80-9]	0,000015	%	4-Acid Digestion
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,00158	%	4-Acid Digestion
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,44	%	4-Acid Digestion
Thallium (Tl)	[7440-28-0]	0,00008	%	4-Acid Digestion
Thulium (Tm)	[7440-30-4]	0,000033	%	4-Acid Digestion
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,000428	%	4-Acid Digestion
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0126	%	4-Acid Digestion
Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,000343	%	4-Acid Digestion

Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,00233	%	4-Acid Digestion
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,00023	%	4-Acid Digestion
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0134	%	4-Acid Digestion
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0071	%	4-Acid Digestion
Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,000201	%	Aqua Regia Digestion
Aluminium (Al)	[7429-90-5]	1,9	%	Aqua Regia Digestion
Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,00186	%	Aqua Regia Digestion
Gold (Au)	[7440-57-5]	0,0000487	%	Aqua Regia Digestion
Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,0299	%	Aqua Regia Digestion
Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,000043	%	Aqua Regia Digestion
Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,000522	%	Aqua Regia Digestion
Calcium (Ca)	[7440-70-2]	1,1	%	Aqua Regia Digestion
Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,0052	%	Aqua Regia Digestion
Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0019	%	Aqua Regia Digestion
Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0079	%	Aqua Regia Digestion
Cesium (Cs)		0,000834	%	Aqua Regia Digestion
Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,758	%	Aqua Regia Digestion
Iron (Fe)	[7439-89-6]	5,02	%	Aqua Regia Digestion
Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,000858	%	Aqua Regia Digestion

Germanium (Ge)	[7440-56-4]	0,000022	%	Aqua Regia Digestion
Hafnium (Hf)	[7440-58-6]	0,000043	%	Aqua Regia Digestion
Indium (In)	[7440-74-6]	0,000058	%	Aqua Regia Digestion
Potassium (K)	[7440-09-7]	0,941	%	Aqua Regia Digestion
Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,00254	%	Aqua Regia Digestion
Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,00291	%	Aqua Regia Digestion
Lutetium (Lu)	[7439-94-3]	0,00002	%	Aqua Regia Digestion
Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	1,22	%	Aqua Regia Digestion
Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,0398	%	Aqua Regia Digestion
Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,0229	%	Aqua Regia Digestion
Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,148	%	Aqua Regia Digestion
Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,000144	%	Aqua Regia Digestion
Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	0,00231	%	Aqua Regia Digestion
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,00335	%	Aqua Regia Digestion
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,098	%	Aqua Regia Digestion
Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,00196	%	Aqua Regia Digestion
Praseodymium (Pr)	[7440-10-0]	0,000627	%	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]	0,97	%	Aqua Regia Digestion
Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,000109	%	Aqua Regia Digestion
Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,0007	%	Aqua Regia Digestion
Selenium (Se)	[7782-49-2]	0,000797	%	Aqua Regia Digestion
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,000993	%	Aqua Regia Digestion
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,0063	%	Aqua Regia Digestion
Terbium (Tb)	[7440-27-9]	0,000052	%	Aqua Regia Digestion
Tellurium (Te)	[13494-80-9]	0,000016	%	Aqua Regia Digestion
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,0015	%	Aqua Regia Digestion
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,307	%	Aqua Regia Digestion
Thallium (Tl)	[7440-28-0]	0,00006	%	Aqua Regia Digestion
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,000393	%	Aqua Regia Digestion
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0114	%	Aqua Regia Digestion
Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,000229	%	Aqua Regia Digestion
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,00152	%	Aqua Regia Digestion
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,000139	%	Aqua Regia Digestion
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0124	%	Aqua Regia Digestion
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,00109	%	Aqua Regia Digestion