

Cu ore, SuperCRM, Au <1 ppm, Matrix: argillaceous sandstone, Mineralisation Style: sediment hosted

Art. ID OREAS-903-60G
Unit 60 g
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,652	%	4-Acid Digestion	
	Gold (Au)	[7440-57-5]	< 5	ppb	Aqua Regia Digestion	
	Copper Soluble (Cu-Sol)		0,434	%	Sulphuric Acid Leach	
	Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,0000432	%	4-Acid Digestion	
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	5,89	%	4-Acid Digestion	
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,00497	%	4-Acid Digestion	
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,0197	%	4-Acid Digestion	
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,000442	%	4-Acid Digestion	
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,000894	%	4-Acid Digestion	
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,625	%	4-Acid Digestion	
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,00002	%	4-Acid Digestion	
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,0082	%	4-Acid Digestion	
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0131	%	4-Acid Digestion	
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0073	%	4-Acid Digestion	
	Cesium (Cs)		0,000357	%	4-Acid Digestion	

Iron (Fe)	[7439-89-6]	4,16	%	4-Acid Digestion
Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,0015	%	4-Acid Digestion
Hafnium (Hf)	[7440-58-6]	0,000456	%	4-Acid Digestion
Indium (In)	[7440-74-6]	0,000016	%	4-Acid Digestion
Potassium (K)	[7440-09-7]	3,31	%	4-Acid Digestion
Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,00402	%	4-Acid Digestion
Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,00183	%	4-Acid Digestion
Lutetium (Lu)	[7439-94-3]	0,000036	%	4-Acid Digestion
Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,714	%	4-Acid Digestion
Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,069	%	4-Acid Digestion
Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,000432	%	4-Acid Digestion
Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,03	%	4-Acid Digestion
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0054	%	4-Acid Digestion
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,107	%	4-Acid Digestion
Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,00113	%	4-Acid Digestion
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,0137	%	4-Acid Digestion
Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,5	%	4-Acid Digestion
Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,000157	%	4-Acid Digestion
Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,00102	%	4-Acid Digestion

Selenium (Se)	[7782-49-2]	0,000606	%	4-Acid Digestion
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,000263	%	4-Acid Digestion
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,0077	%	4-Acid Digestion
Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	0,000054	%	4-Acid Digestion
Terbium (Tb)	[7440-27-9]	0,000083	%	4-Acid Digestion
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,00136	%	4-Acid Digestion
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,192	%	4-Acid Digestion
Thallium (Tl)	[7440-28-0]	0,000062	%	4-Acid Digestion
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,000758	%	4-Acid Digestion
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0074	%	4-Acid Digestion
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,00225	%	4-Acid Digestion
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,000236	%	4-Acid Digestion
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,00243	%	4-Acid Digestion
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0152	%	4-Acid Digestion
Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,0000349	%	Aqua Regia Digestion
Aluminium (Al)	[7429-90-5]	0,538	%	Aqua Regia Digestion
Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,00475	%	Aqua Regia Digestion
Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,0063	%	Aqua Regia Digestion
Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,000269	%	Aqua Regia Digestion

Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,000876	%	Aqua Regia Digestion
Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,633	%	Aqua Regia Digestion
Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,000021	%	Aqua Regia Digestion
Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,00462	%	Aqua Regia Digestion
Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0131	%	Aqua Regia Digestion
Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,00261	%	Aqua Regia Digestion
Cesium (Cs)		0,000028	%	Aqua Regia Digestion
Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,671	%	Aqua Regia Digestion
Iron (Fe)	[7439-89-6]	3,94	%	Aqua Regia Digestion
Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,000158	%	Aqua Regia Digestion
Germanium (Ge)	[7440-56-4]	0,0000098	%	Aqua Regia Digestion
Hafnium (Hf)	[7440-58-6]	0,000061	%	Aqua Regia Digestion
Indium (In)	[7440-74-6]	0,000011	%	Aqua Regia Digestion
Potassium (K)	[7440-09-7]	0,331	%	Aqua Regia Digestion
Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,00228	%	Aqua Regia Digestion
Lutetium (Lu)	[7439-94-3]	0,0000099	%	Aqua Regia Digestion
Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,234	%	Aqua Regia Digestion
Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,071	%	Aqua Regia Digestion
Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,000426	%	Aqua Regia Digestion

Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,00487	%	Aqua Regia Digestion
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,103	%	Aqua Regia Digestion
Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,000895	%	Aqua Regia Digestion
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,00126	%	Aqua Regia Digestion
Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,501	%	Aqua Regia Digestion
Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,000096	%	Aqua Regia Digestion
Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,000315	%	Aqua Regia Digestion
Selenium (Se)	[7782-49-2]	0,000534	%	Aqua Regia Digestion
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,00177	%	Aqua Regia Digestion
Terbium (Tb)	[7440-27-9]	0,000047	%	Aqua Regia Digestion
Tellurium (Te)	[13494-80-9]	0,0000034	%	Aqua Regia Digestion
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,000636	%	Aqua Regia Digestion
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,008	%	Aqua Regia Digestion
Thallium (Tl)	[7440-28-0]	0,000014	%	Aqua Regia Digestion
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,000324	%	Aqua Regia Digestion
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,00133	%	Aqua Regia Digestion
Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,000053	%	Aqua Regia Digestion
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,000923	%	Aqua Regia Digestion
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,000069	%	Aqua Regia Digestion

Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,00213	%	Aqua Regia Digestion
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,00182	%	Aqua Regia Digestion