

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

Art. ID                      OREAS-904-500G  
Unit                         500 g  
Deliverydetails            No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,612	%	4-Acid Digestion	
	Gold (Au)	[7440-57-5]	45	ppb	Pb Fire Assay	
	Copper Soluble (Cu-Sol)		0,519	%	Sulphuric Acid Leach	
	Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,0000551	%	4-Acid Digestion	
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	6,3	%	4-Acid Digestion	
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,0098	%	4-Acid Digestion	
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,0194	%	4-Acid Digestion	
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,000786	%	4-Acid Digestion	
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,000405	%	4-Acid Digestion	
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,046	%	4-Acid Digestion	
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,0086	%	4-Acid Digestion	
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0083	%	4-Acid Digestion	
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0054	%	4-Acid Digestion	
	Cesium (Cs)		0,000379	%	4-Acid Digestion	
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	6,68	%	4-Acid Digestion	

Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,00167	%	4-Acid Digestion
Germanium (Ge)	[7440-56-4]	0,000018	%	4-Acid Digestion
Hafnium (Hf)	[7440-58-6]	0,000499	%	4-Acid Digestion
Indium (In)	[7440-74-6]	0,000022	%	4-Acid Digestion
Potassium (K)	[7440-09-7]	3,31	%	4-Acid Digestion
Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,00432	%	4-Acid Digestion
Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,00167	%	4-Acid Digestion
Lutetium (Lu)	[7439-94-3]	0,000047	%	4-Acid Digestion
Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,556	%	4-Acid Digestion
Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,041	%	4-Acid Digestion
Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,000212	%	4-Acid Digestion
Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,034	%	4-Acid Digestion
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,00401	%	4-Acid Digestion
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,098	%	4-Acid Digestion
Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,00106	%	4-Acid Digestion
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,013	%	4-Acid Digestion
Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,063	%	4-Acid Digestion
Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,000148	%	4-Acid Digestion
Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,00112	%	4-Acid Digestion

Selenium (Se)	[7782-49-2]	0,00033	%	4-Acid Digestion
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,000283	%	4-Acid Digestion
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,00272	%	4-Acid Digestion
Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	0,000054	%	4-Acid Digestion
Terbium (Tb)	[7440-27-9]	0,0001	%	4-Acid Digestion
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,00143	%	4-Acid Digestion
Thallium (Tl)	[7440-28-0]	0,000052	%	4-Acid Digestion
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,000843	%	4-Acid Digestion
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0076	%	4-Acid Digestion
Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,000212	%	4-Acid Digestion
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,00315	%	4-Acid Digestion
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,000314	%	4-Acid Digestion
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,00263	%	4-Acid Digestion
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0171	%	4-Acid Digestion
Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,0000366	%	Aqua Regia Digestion
Aluminium (Al)	[7429-90-5]	1,25	%	Aqua Regia Digestion
Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,0091	%	Aqua Regia Digestion
Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,0068	%	Aqua Regia Digestion
Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,000654	%	Aqua Regia Digestion

Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,000374	%	Aqua Regia Digestion
Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,04	%	Aqua Regia Digestion
Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,0000058	%	Aqua Regia Digestion
Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,007	%	Aqua Regia Digestion
Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0082	%	Aqua Regia Digestion
Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,00175	%	Aqua Regia Digestion
Cesium (Cs)		0,000062	%	Aqua Regia Digestion
Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,63	%	Aqua Regia Digestion
Iron (Fe)	[7439-89-6]	6,4	%	Aqua Regia Digestion
Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,00034	%	Aqua Regia Digestion
Indium (In)	[7440-74-6]	0,000017	%	Aqua Regia Digestion
Potassium (K)	[7440-09-7]	0,603	%	Aqua Regia Digestion
Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,00339	%	Aqua Regia Digestion
Lutetium (Lu)	[7439-94-3]	0,000021	%	Aqua Regia Digestion
Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,143	%	Aqua Regia Digestion
Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,041	%	Aqua Regia Digestion
Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,000202	%	Aqua Regia Digestion
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,00366	%	Aqua Regia Digestion
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,095	%	Aqua Regia Digestion

Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,000849	%	Aqua Regia Digestion
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,00224	%	Aqua Regia Digestion
Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,034	%	Aqua Regia Digestion
Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,000078	%	Aqua Regia Digestion
Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,000383	%	Aqua Regia Digestion
Selenium (Se)	[7782-49-2]	0,000281	%	Aqua Regia Digestion
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,000058	%	Aqua Regia Digestion
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,00165	%	Aqua Regia Digestion
Terbium (Tb)	[7440-27-9]	0,00007	%	Aqua Regia Digestion
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,000756	%	Aqua Regia Digestion
Thallium (Tl)	[7440-28-0]	0,000015	%	Aqua Regia Digestion
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,00052	%	Aqua Regia Digestion
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,00217	%	Aqua Regia Digestion
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,00172	%	Aqua Regia Digestion
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,000141	%	Aqua Regia Digestion
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,00224	%	Aqua Regia Digestion