

**Cu ore, SuperCRM, Matrix: argillaceous sandstone, Mineralisation Style: sediment hosted**

Art. ID                      OREAS-902-1KG  
Unit                         1000 g  
Deliverydetails            No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,301	%	4-Acid Dig estion	
	Gold (Au)	[7440-57-5]	< 10	ppb	Aqua Regia Digestion	
	Copper Soluble (Cu-Sol)		0,111	%	Sulphuric Acid Leach	
	Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,0000343	%	4-Acid Dig estion	
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	4,74	%	4-Acid Dig estion	
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,0574	%	4-Acid Dig estion	
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,017	%	4-Acid Dig estion	
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,000223	%	4-Acid Dig estion	
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,000849	%	4-Acid Dig estion	
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	4,05	%	4-Acid Dig estion	
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,0075	%	4-Acid Dig estion	
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0926	%	4-Acid Dig estion	
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0051	%	4-Acid Dig estion	
	Cesium (Cs)		0,000288	%	4-Acid Dig estion	
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	3,19	%	4-Acid Dig estion	
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,00117	%	4-Acid Dig	

					estion
Germanium (Ge)	[7440-56-4]	0,000018	%	4-Acid Dig	estion
Hafnium (Hf)	[7440-58-6]	0,000443	%	4-Acid Dig	estion
Indium (In)	[7440-74-6]	0,000025	%	4-Acid Dig	estion
Potassium (K)	[7440-09-7]	3,21	%	4-Acid Dig	estion
Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,00367	%	4-Acid Dig	estion
Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,000977	%	4-Acid Dig	estion
Lutetium (Lu)	[7439-94-3]	0,00003	%	4-Acid Dig	estion
Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	2,48	%	4-Acid Dig	estion
Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,046	%	4-Acid Dig	estion
Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,00122	%	4-Acid Dig	estion
Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,044	%	4-Acid Dig	estion
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0164	%	4-Acid Dig	estion
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,069	%	4-Acid Dig	estion
Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,00133	%	4-Acid Dig	estion
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,0109	%	4-Acid Dig	estion
Rhenium (Re)	[7440-15-5]	0,0000006	%	4-Acid Dig	estion
Sulfur (S)	[7704-34-9]	1,76	%	4-Acid Dig	estion
Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,000165	%	4-Acid Dig	estion
Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,00069	%	4-Acid Dig	estion

					estion
Selenium (Se)	[7782-49-2]	0,000241	%		4-Acid Dig
					estion
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,000205	%		4-Acid Dig
					estion
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,00284	%		4-Acid Dig
					estion
Terbium (Tb)	[7440-27-9]	0,000058	%		4-Acid Dig
					estion
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,00113	%		4-Acid Dig
					estion
Thallium (Tl)	[7440-28-0]	0,00007	%		4-Acid Dig
					estion
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,000647	%		4-Acid Dig
					estion
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0054	%		4-Acid Dig
					estion
Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,000383	%		4-Acid Dig
					estion
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,00181	%		4-Acid Dig
					estion
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,000194	%		4-Acid Dig
					estion
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,015	%		4-Acid Dig
					estion
Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,0000284	%		Aqua Regia Digestion
Aluminium (Al)	[7429-90-5]	0,535	%		Aqua Regia Digestion
Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,0569	%		Aqua Regia Digestion
Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,000099	%		Aqua Regia Digestion
Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,000843	%		Aqua Regia Digestion
Calcium (Ca)	[7440-70-2]	4,19	%		Aqua Regia Digestion
Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,00283	%		Aqua Regia

					Digestion
Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0908	%	Aqua Regia	Digestion
Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,00241	%	Aqua Regia	Digestion
Cesium (Cs)		0,00003	%	Aqua Regia	Digestion
Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,308	%	Aqua Regia	Digestion
Iron (Fe)	[7439-89-6]	3,04	%	Aqua Regia	Digestion
Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,000155	%	Aqua Regia	Digestion
Hafnium (Hf)	[7440-58-6]	0,000054	%	Aqua Regia	Digestion
Indium (In)	[7440-74-6]	0,000022	%	Aqua Regia	Digestion
Potassium (K)	[7440-09-7]	0,268	%	Aqua Regia	Digestion
Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,000367	%	Aqua Regia	Digestion
Lutetium (Lu)	[7439-94-3]	0,0000088	%	Aqua Regia	Digestion
Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	2,24	%	Aqua Regia	Digestion
Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,046	%	Aqua Regia	Digestion
Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,00126	%	Aqua Regia	Digestion
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0159	%	Aqua Regia	Digestion
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,067	%	Aqua Regia	Digestion
Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,00107	%	Aqua Regia	Digestion
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,000993	%	Aqua Regia	Digestion
Rhenium (Re)	[7440-15-5]	0,0000006	%	Aqua Regia	

					Digestion
Sulfur (S)	[7704-34-9]	1,78	%		Aqua Regia
					Digestion
Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,000089	%		Aqua Regia
					Digestion
Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,000293	%		Aqua Regia
					Digestion
Selenium (Se)	[7782-49-2]	0,000194	%		Aqua Regia
					Digestion
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,00218	%		Aqua Regia
					Digestion
Terbium (Tb)	[7440-27-9]	0,000031	%		Aqua Regia
					Digestion
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,000505	%		Aqua Regia
					Digestion
Thallium (Tl)	[7440-28-0]	0,000024	%		Aqua Regia
					Digestion
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,00022	%		Aqua Regia
					Digestion
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,000879	%		Aqua Regia
					Digestion
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,000795	%		Aqua Regia
					Digestion
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,000061	%		Aqua Regia
					Digestion
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0015	%		Aqua Regia
					Digestion