

Au-Ag ore, Au-Cu ore, Au >1 ppm, SuperCRM, CRM, Matrix: rhyodacite, Mineralisation Style: high sulphidation epithermal

Art. ID OREAS-602-10G
Unit 10 g
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,011488	%	Pb Fire As say	
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,515	%	4-Acid Dig estion	
	Gold (Au)	[7440-57-5]	0,000195	%	Pb Fire As say	
	Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,011958	%	4-Acid Dig estion	
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	4,37	%	4-Acid Dig estion	
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,0649	%	4-Acid Dig estion	
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,00008	%	4-Acid Dig estion	
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,0057	%	4-Acid Dig estion	
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,617	%	4-Acid Dig estion	
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,00247	%	4-Acid Dig estion	
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,00321	%	4-Acid Dig estion	
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,00099	%	4-Acid Dig estion	
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,00322	%	4-Acid Dig estion	
	Cesium (Cs)		0,000273	%	4-Acid Dig estion	
	Dysprosium (Dy)	[7429-91-6]	0,000131	%	4-Acid Dig estion	

Erbium (Er)	[7440-52-0]	0,000064	%	4-Acid Digestion
Europium (Eu)	[7440-53-1]	< 0,00015	%	4-Acid Digestion
Iron (Fe)	[7439-89-6]	2,24	%	4-Acid Digestion
Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,00206	%	4-Acid Digestion
Gadolinium (Gd)	[7440-54-2]	0,000213	%	4-Acid Digestion
Germanium (Ge)	[7440-56-4]	< 0,0005	%	4-Acid Digestion
Hafnium (Hf)	[7440-58-6]	0,000253	%	4-Acid Digestion
Holmium (Ho)	[7440-60-0]	0,000023	%	4-Acid Digestion
Indium (In)	[7440-74-6]	0,000523	%	4-Acid Digestion
Potassium (K)	[7440-09-7]	0,682	%	4-Acid Digestion
Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,00163	%	4-Acid Digestion
Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,00201	%	4-Acid Digestion
Lutetium (Lu)	[7439-94-3]	0,00001	%	4-Acid Digestion
Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,201	%	4-Acid Digestion
Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,0225	%	4-Acid Digestion
Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,000441	%	4-Acid Digestion
Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,457	%	4-Acid Digestion
Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,000693	%	4-Acid Digestion
Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	0,00135	%	4-Acid Digestion

Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,006	%	4-Acid Digestion
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,057	%	4-Acid Digestion
Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,1022	%	4-Acid Digestion
Praseodymium (Pr)	[7440-10-0]	0,000376	%	4-Acid Digestion
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,00277	%	4-Acid Digestion
Sulfur (S)	[7704-34-9]	2,12	%	4-Acid Digestion
Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,0079	%	4-Acid Digestion
Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,000418	%	4-Acid Digestion
Selenium (Se)	[7782-49-2]	0,00316	%	4-Acid Digestion
Samarium (Sm)	[7440-19-9]	0,000242	%	4-Acid Digestion
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,00058	%	4-Acid Digestion
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,0464	%	4-Acid Digestion
Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	< 0,0001	%	4-Acid Digestion
Terbium (Tb)	[7440-27-9]	0,000026	%	4-Acid Digestion
Tellurium (Te)	[13494-80-9]	0,00377	%	4-Acid Digestion
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,000686	%	4-Acid Digestion
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,21	%	4-Acid Digestion
Thallium (Tl)	[7440-28-0]	0,000171	%	4-Acid Digestion
Thulium (Tm)	[7440-30-4]	99	ppb	4-Acid Digestion

Uranium (U)	[7440-61-1]	0,000254	%	4-Acid Digestion
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,00331	%	4-Acid Digestion
Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,00121	%	4-Acid Digestion
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,000618	%	4-Acid Digestion
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,000066	%	4-Acid Digestion
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,419	%	4-Acid Digestion
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0079	%	4-Acid Digestion
Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,011782	%	Aqua Regia Digestion
Aluminium (Al)	[7429-90-5]	0,64	%	Aqua Regia Digestion
Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,0643	%	Aqua Regia Digestion
Gold (Au)	[7440-57-5]	0,000195	%	Aqua Regia Digestion
Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,000027	%	Aqua Regia Digestion
Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,0058	%	Aqua Regia Digestion
Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,525	%	Aqua Regia Digestion
Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,00252	%	Aqua Regia Digestion
Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,00154	%	Aqua Regia Digestion
Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,000972	%	Aqua Regia Digestion
Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,00302	%	Aqua Regia Digestion
Cesium (Cs)		0,00012	%	Aqua Regia Digestion

Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,517	%	Aqua Regia Digestion
Dysprosium (Dy)	[7429-91-6]	0,000064	%	Aqua Regia Digestion
Erbium (Er)	[7440-52-0]	0,000027	%	Aqua Regia Digestion
Europium (Eu)	[7440-53-1]	0,00003	%	Aqua Regia Digestion
Iron (Fe)	[7439-89-6]	2,17	%	Aqua Regia Digestion
Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,000518	%	Aqua Regia Digestion
Gadolinium (Gd)	[7440-54-2]	0,000098	%	Aqua Regia Digestion
Hafnium (Hf)	[7440-58-6]	0,000035	%	Aqua Regia Digestion
Mercury (Hg)	[7439-97-6]	0,000096	%	Aqua Regia Digestion
Holmium (Ho)	[7440-60-0]	0,000011	%	Aqua Regia Digestion
Indium (In)	[7440-74-6]	0,000532	%	Aqua Regia Digestion
Potassium (K)	[7440-09-7]	0,094	%	Aqua Regia Digestion
Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,000806	%	Aqua Regia Digestion
Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,000527	%	Aqua Regia Digestion
Lutetium (Lu)	[7439-94-3]	29	ppb	Aqua Regia Digestion
Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,109	%	Aqua Regia Digestion
Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,022	%	Aqua Regia Digestion
Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,000429	%	Aqua Regia Digestion
Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,03	%	Aqua Regia Digestion

Niobium (Nb)	[7440-03-1]	< 0,00005	%	Aqua Regia Digestion
Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	0,000703	%	Aqua Regia Digestion
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0061	%	Aqua Regia Digestion
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,0242	%	Aqua Regia Digestion
Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0856	%	Aqua Regia Digestion
Praseodymium (Pr)	[7440-10-0]	0,000186	%	Aqua Regia Digestion
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,00053	%	Aqua Regia Digestion
Sulfur (S)	[7704-34-9]	2,02	%	Aqua Regia Digestion
Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,0057	%	Aqua Regia Digestion
Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,000117	%	Aqua Regia Digestion
Selenium (Se)	[7782-49-2]	0,00313	%	Aqua Regia Digestion
Samarium (Sm)	[7440-19-9]	0,000128	%	Aqua Regia Digestion
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,00049	%	Aqua Regia Digestion
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,005	%	Aqua Regia Digestion
Terbium (Tb)	[7440-27-9]	0,000013	%	Aqua Regia Digestion
Tellurium (Te)	[13494-80-9]	0,00382	%	Aqua Regia Digestion
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,000273	%	Aqua Regia Digestion
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,0096	%	Aqua Regia Digestion
Thallium (Tl)	[7440-28-0]	0,00016	%	Aqua Regia Digestion

Uranium (U)	[7440-61-1]	0,000081	%	Aqua Regia Digestion
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0011	%	Aqua Regia Digestion
Tungsten (W)	[7440-33-7]	< 0,0004	%	Aqua Regia Digestion
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,000302	%	Aqua Regia Digestion
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,000021	%	Aqua Regia Digestion
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,409	%	Aqua Regia Digestion
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,00126	%	Aqua Regia Digestion
Sulfur (S)	[7704-34-9]	2,25	%	Infrared C ombustion