

*****sold out*** Au-Ag ore, Au-Cu ore, Au <1 ppm, SuperCRM, CRM, Matrix: rhyodacite, Mineralisation Style: high sulphidation epithermal**

Art. ID OREAS-600-1KG
Unit 1000 g
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,002475	%	4-Acid Digestion	
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0482	%	4-Acid Digestion	
	Gold (Au)	[7440-57-5]	0,00002	%	Pb Fire Assay	
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	6,78	%	4-Acid Digestion	
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,0089	%	4-Acid Digestion	
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,000169	%	4-Acid Digestion	
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,000639	%	4-Acid Digestion	
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	1,88	%	4-Acid Digestion	
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,000337	%	4-Acid Digestion	
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,00477	%	4-Acid Digestion	
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,000706	%	4-Acid Digestion	
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,00275	%	4-Acid Digestion	
	Cesium (Cs)		0,000942	%	4-Acid Digestion	
	Dysprosium (Dy)	[7429-91-6]	0,000205	%	4-Acid Digestion	
	Erbium (Er)	[7440-52-0]	0,000097	%	4-Acid Digestion	

Europium (Eu)	[7440-53-1]	0,000103	%	4-Acid Digestion
Iron (Fe)	[7439-89-6]	2,38	%	4-Acid Digestion
Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,00187	%	4-Acid Digestion
Gadolinium (Gd)	[7440-54-2]	0,000312	%	4-Acid Digestion
Hafnium (Hf)	[7440-58-6]	0,00029	%	4-Acid Digestion
Holmium (Ho)	[7440-60-0]	0,000036	%	4-Acid Digestion
Indium (In)	[7440-74-6]	0,000075	%	4-Acid Digestion
Potassium (K)	[7440-09-7]	1,8	%	4-Acid Digestion
Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,0023	%	4-Acid Digestion
Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,00187	%	4-Acid Digestion
Lutetium (Lu)	[7439-94-3]	0,000013	%	4-Acid Digestion
Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,772	%	4-Acid Digestion
Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,071	%	4-Acid Digestion
Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,00022	%	4-Acid Digestion
Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,587	%	4-Acid Digestion
Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,000798	%	4-Acid Digestion
Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	0,00195	%	4-Acid Digestion
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,00165	%	4-Acid Digestion
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,06	%	4-Acid Digestion

Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0193	%	4-Acid Digestion
Praseodymium (Pr)	[7440-10-0]	0,000542	%	4-Acid Digestion
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,0075	%	4-Acid Digestion
Sulfur (S)	[7704-34-9]	1,69	%	4-Acid Digestion
Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,00143	%	4-Acid Digestion
Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,000595	%	4-Acid Digestion
Selenium (Se)	[7782-49-2]	0,000697	%	4-Acid Digestion
Samarium (Sm)	[7440-19-9]	0,000356	%	4-Acid Digestion
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,000212	%	4-Acid Digestion
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,0186	%	4-Acid Digestion
Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	0,000063	%	4-Acid Digestion
Terbium (Tb)	[7440-27-9]	0,00004	%	4-Acid Digestion
Tellurium (Te)	[13494-80-9]	0,000734	%	4-Acid Digestion
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,000938	%	4-Acid Digestion
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,242	%	4-Acid Digestion
Thallium (Tl)	[7440-28-0]	0,000111	%	4-Acid Digestion
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,000269	%	4-Acid Digestion
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,00454	%	4-Acid Digestion
Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,00042	%	4-Acid Digestion

Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,000993	%	4-Acid Digestion
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,000091	%	4-Acid Digestion
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0615	%	4-Acid Digestion
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0094	%	4-Acid Digestion
Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,002431	%	Aqua Regia Digestion
Aluminium (Al)	[7429-90-5]	0,984	%	Aqua Regia Digestion
Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,0085	%	Aqua Regia Digestion
Gold (Au)	[7440-57-5]	0,0000192	%	Aqua Regia Digestion
Boron (B)	[7440-42-8]	< 0,001	%	Aqua Regia Digestion
Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,00007	%	Aqua Regia Digestion
Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,000609	%	Aqua Regia Digestion
Calcium (Ca)	[7440-70-2]	1,76	%	Aqua Regia Digestion
Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,00035	%	Aqua Regia Digestion
Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,00348	%	Aqua Regia Digestion
Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,000669	%	Aqua Regia Digestion
Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,00234	%	Aqua Regia Digestion
Cesium (Cs)		0,000268	%	Aqua Regia Digestion
Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0488	%	Aqua Regia Digestion
Dysprosium (Dy)	[7429-91-6]	0,000126	%	Aqua Regia Digestion

Erbium (Er)	[7440-52-0]	0,000054	%	Aqua Regia Digestion
Europium (Eu)	[7440-53-1]	0,000059	%	Aqua Regia Digestion
Iron (Fe)	[7439-89-6]	2,22	%	Aqua Regia Digestion
Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,000416	%	Aqua Regia Digestion
Gadolinium (Gd)	[7440-54-2]	0,000197	%	Aqua Regia Digestion
Hafnium (Hf)	[7440-58-6]	0,000022	%	Aqua Regia Digestion
Mercury (Hg)	[7439-97-6]	< 0,0001	%	Aqua Regia Digestion
Holmium (Ho)	[7440-60-0]	0,000022	%	Aqua Regia Digestion
Indium (In)	[7440-74-6]	0,000073	%	Aqua Regia Digestion
Potassium (K)	[7440-09-7]	0,209	%	Aqua Regia Digestion
Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,00183	%	Aqua Regia Digestion
Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,000654	%	Aqua Regia Digestion
Lutetium (Lu)	[7439-94-3]	0,0000063	%	Aqua Regia Digestion
Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,342	%	Aqua Regia Digestion
Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,068	%	Aqua Regia Digestion
Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,000192	%	Aqua Regia Digestion
Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,051	%	Aqua Regia Digestion
Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	0,00141	%	Aqua Regia Digestion
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,00154	%	Aqua Regia Digestion

Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,05	%	Aqua Regia Digestion
Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0157	%	Aqua Regia Digestion
Praseodymium (Pr)	[7440-10-0]	0,000404	%	Aqua Regia Digestion
Sulfur (S)	[7704-34-9]	1,66	%	Aqua Regia Digestion
Antimony (Sb)	[7440-36-0]	< 0,0015	%	Aqua Regia Digestion
Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,000206	%	Aqua Regia Digestion
Selenium (Se)	[7782-49-2]	0,000677	%	Aqua Regia Digestion
Samarium (Sm)	[7440-19-9]	0,000249	%	Aqua Regia Digestion
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,000118	%	Aqua Regia Digestion
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,00384	%	Aqua Regia Digestion
Terbium (Tb)	[7440-27-9]	0,000025	%	Aqua Regia Digestion
Tellurium (Te)	[13494-80-9]	0,00068	%	Aqua Regia Digestion
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,000491	%	Aqua Regia Digestion
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	< 0,010	%	Aqua Regia Digestion
Thallium (Tl)	[7440-28-0]	0,000056	%	Aqua Regia Digestion
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,000102	%	Aqua Regia Digestion
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,00129	%	Aqua Regia Digestion
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,000598	%	Aqua Regia Digestion
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,000043	%	Aqua Regia Digestion

Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0598	%	Aqua Regia Digestion
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,00102	%	Aqua Regia Digestion
Sulfur (S)	[7704-34-9]	1,67	%	Infrared C ombustion