

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

Art. ID OREAS-605-10G
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]	0,096492	%	Pb Fire As say	
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	5,02	%	4-Acid Dig estion	
	Gold (Au)	[7440-57-5]	0,000167	%	Pb Fire As say	
	Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,097209	%	4-Acid Dig estion	
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	5,43	%	4-Acid Dig estion	
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,1602	%	4-Acid Dig estion	
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,000067	%	4-Acid Dig estion	
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,00163	%	4-Acid Dig estion	
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,276	%	4-Acid Dig estion	
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,00125	%	4-Acid Dig estion	
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,00214	%	4-Acid Dig estion	
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,009	%	4-Acid Dig estion	
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,00304	%	4-Acid Dig estion	
	Cesium (Cs)		0,000157	%	4-Acid Dig estion	
	Dysprosium (Dy)	[7429-91-6]	0,000102	%	4-Acid Dig estion	

Erbium (Er)	[7440-52-0]	0,000039	%	4-Acid Digestion
Iron (Fe)	[7439-89-6]	3,76	%	4-Acid Digestion
Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,00303	%	4-Acid Digestion
Gadolinium (Gd)	[7440-54-2]	0,00016	%	4-Acid Digestion
Germanium (Ge)	[7440-56-4]	< 0,0005	%	4-Acid Digestion
Hafnium (Hf)	[7440-58-6]	0,000258	%	4-Acid Digestion
Holmium (Ho)	[7440-60-0]	0,000015	%	4-Acid Digestion
Indium (In)	[7440-74-6]	0,000378	%	4-Acid Digestion
Potassium (K)	[7440-09-7]	1,04	%	4-Acid Digestion
Lanthanum (La)	[7439-91-0]	< 0,002	%	4-Acid Digestion
Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,00217	%	4-Acid Digestion
Lutetium (Lu)	[7439-94-3]	54	ppb	4-Acid Digestion
Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,0476	%	4-Acid Digestion
Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,0091	%	4-Acid Digestion
Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,000482	%	4-Acid Digestion
Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,58	%	4-Acid Digestion
Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,000692	%	4-Acid Digestion
Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	0,00107	%	4-Acid Digestion
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,1522	%	4-Acid Digestion

Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,0507	%	4-Acid Digestion
Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,1297	%	4-Acid Digestion
Praseodymium (Pr)	[7440-10-0]	0,000297	%	4-Acid Digestion
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,00292	%	4-Acid Digestion
Sulfur (S)	[7704-34-9]	8,34	%	4-Acid Digestion
Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,0294	%	4-Acid Digestion
Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,000503	%	4-Acid Digestion
Selenium (Se)	[7782-49-2]	0,0076	%	4-Acid Digestion
Samarium (Sm)	[7440-19-9]	0,000209	%	4-Acid Digestion
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,000273	%	4-Acid Digestion
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,0373	%	4-Acid Digestion
Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	< 0,0001	%	4-Acid Digestion
Terbium (Tb)	[7440-27-9]	0,00002	%	4-Acid Digestion
Tellurium (Te)	[13494-80-9]	0,00318	%	4-Acid Digestion
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,000512	%	4-Acid Digestion
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,177	%	4-Acid Digestion
Thallium (Tl)	[7440-28-0]	0,0015	%	4-Acid Digestion
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,000279	%	4-Acid Digestion
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,00399	%	4-Acid Digestion

Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,0027	%	4-Acid Digestion
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,000426	%	4-Acid Digestion
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,000037	%	4-Acid Digestion
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,216	%	4-Acid Digestion
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0084	%	4-Acid Digestion
Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,098368	%	Aqua Regia Digestion
Aluminium (Al)	[7429-90-5]	0,73	%	Aqua Regia Digestion
Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,1613	%	Aqua Regia Digestion
Gold (Au)	[7440-57-5]	0,000166	%	Aqua Regia Digestion
Boron (B)	[7440-42-8]	< 0,001	%	Aqua Regia Digestion
Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,000016	%	Aqua Regia Digestion
Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,00167	%	Aqua Regia Digestion
Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,182	%	Aqua Regia Digestion
Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,00129	%	Aqua Regia Digestion
Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0093	%	Aqua Regia Digestion
Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,00275	%	Aqua Regia Digestion
Cesium (Cs)		0,000048	%	Aqua Regia Digestion
Copper (Cu)	[7440-50-8]	4,98	%	Aqua Regia Digestion
Dysprosium (Dy)	[7429-91-6]	0,000052	%	Aqua Regia Digestion

Erbium (Er)	[7440-52-0]	0,000015	%	Aqua Regia Digestion
Europium (Eu)	[7440-53-1]	0,000021	%	Aqua Regia Digestion
Iron (Fe)	[7439-89-6]	3,75	%	Aqua Regia Digestion
Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,000666	%	Aqua Regia Digestion
Gadolinium (Gd)	[7440-54-2]	0,000087	%	Aqua Regia Digestion
Hafnium (Hf)	[7440-58-6]	0,000055	%	Aqua Regia Digestion
Mercury (Hg)	[7439-97-6]	< 0,0004	%	Aqua Regia Digestion
Holmium (Ho)	[7440-60-0]	73	ppb	Aqua Regia Digestion
Indium (In)	[7440-74-6]	0,000375	%	Aqua Regia Digestion
Potassium (K)	[7440-09-7]	0,134	%	Aqua Regia Digestion
Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,000395	%	Aqua Regia Digestion
Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,000517	%	Aqua Regia Digestion
Lutetium (Lu)	[7439-94-3]	11	ppb	Aqua Regia Digestion
Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,0289	%	Aqua Regia Digestion
Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,0086	%	Aqua Regia Digestion
Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,000475	%	Aqua Regia Digestion
Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,0328	%	Aqua Regia Digestion
Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,000045	%	Aqua Regia Digestion
Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	0,00061	%	Aqua Regia Digestion

Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,1538	%	Aqua Regia Digestion
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,0116	%	Aqua Regia Digestion
Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0856	%	Aqua Regia Digestion
Praseodymium (Pr)	[7440-10-0]	0,000174	%	Aqua Regia Digestion
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,000575	%	Aqua Regia Digestion
Sulfur (S)	[7704-34-9]	7,86	%	Aqua Regia Digestion
Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,0228	%	Aqua Regia Digestion
Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,000105	%	Aqua Regia Digestion
Selenium (Se)	[7782-49-2]	0,0075	%	Aqua Regia Digestion
Samarium (Sm)	[7440-19-9]	0,000116	%	Aqua Regia Digestion
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,000192	%	Aqua Regia Digestion
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,00281	%	Aqua Regia Digestion
Terbium (Tb)	[7440-27-9]	0,000011	%	Aqua Regia Digestion
Tellurium (Te)	[13494-80-9]	0,00331	%	Aqua Regia Digestion
Thorium (Th)	[7440-29-1]	< 0,0003	%	Aqua Regia Digestion
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,01	%	Aqua Regia Digestion
Thallium (Tl)	[7440-28-0]	0,00153	%	Aqua Regia Digestion
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,000095	%	Aqua Regia Digestion
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,000833	%	Aqua Regia Digestion

Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,00059	%	Aqua Regia Digestion
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,000191	%	Aqua Regia Digestion
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,0000099	%	Aqua Regia Digestion
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,217	%	Aqua Regia Digestion
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0019	%	Aqua Regia Digestion
Sulfur (S)	[7704-34-9]	8,79	%	Infrared C ombustion