

**\*\*\*sold out, see OREAS-603c\*\*\* Au-Ag ore, Au-Cu ore, Au >1 ppm, SuperCRM, CRM,  
Matrix: rhyodacite, Mineralisation Style: high sulphidation epithermal**

Art. ID                      OREAS-603-10G  
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]	0,028434	%	Pb Fire As say	
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	1	%	4-Acid Dig estion	
	Gold (Au)	[7440-57-5]	0,000518	%	Pb Fire As say	
	Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,02975	%	4-Acid Dig estion	
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	3,98	%	4-Acid Dig estion	
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,1801	%	4-Acid Dig estion	
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,000071	%	4-Acid Dig estion	
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,0149	%	4-Acid Dig estion	
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,318	%	4-Acid Dig estion	
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,0054	%	4-Acid Dig estion	
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,00257	%	4-Acid Dig estion	
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,00153	%	4-Acid Dig estion	
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,00302	%	4-Acid Dig estion	
	Cesium (Cs)		0,000166	%	4-Acid Dig estion	
	Dysprosium (Dy)	[7429-91-6]	0,000121	%	4-Acid Dig estion	

Erbium (Er)	[7440-52-0]	0,000059	%	4-Acid Digestion
Europium (Eu)	[7440-53-1]	< 0,0001	%	4-Acid Digestion
Iron (Fe)	[7439-89-6]	2,92	%	4-Acid Digestion
Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,00222	%	4-Acid Digestion
Gadolinium (Gd)	[7440-54-2]	0,000177	%	4-Acid Digestion
Hafnium (Hf)	[7440-58-6]	0,000253	%	4-Acid Digestion
Holmium (Ho)	[7440-60-0]	0,000021	%	4-Acid Digestion
Indium (In)	[7440-74-6]	0,00112	%	4-Acid Digestion
Potassium (K)	[7440-09-7]	0,623	%	4-Acid Digestion
Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,00119	%	4-Acid Digestion
Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,00189	%	4-Acid Digestion
Lutetium (Lu)	[7439-94-3]	0,0000099	%	4-Acid Digestion
Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,0828	%	4-Acid Digestion
Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,0133	%	4-Acid Digestion
Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,000605	%	4-Acid Digestion
Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,428	%	4-Acid Digestion
Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,000709	%	4-Acid Digestion
Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	0,00114	%	4-Acid Digestion
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0112	%	4-Acid Digestion

Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,0534	%	4-Acid Digestion
Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,1908	%	4-Acid Digestion
Praseodymium (Pr)	[7440-10-0]	0,000323	%	4-Acid Digestion
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,00236	%	4-Acid Digestion
Sulfur (S)	[7704-34-9]	3,71	%	4-Acid Digestion
Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,0205	%	4-Acid Digestion
Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,000404	%	4-Acid Digestion
Selenium (Se)	[7782-49-2]	0,006	%	4-Acid Digestion
Samarium (Sm)	[7440-19-9]	0,000214	%	4-Acid Digestion
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,00129	%	4-Acid Digestion
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,0459	%	4-Acid Digestion
Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	< 0,0001	%	4-Acid Digestion
Terbium (Tb)	[7440-27-9]	0,000023	%	4-Acid Digestion
Tellurium (Te)	[13494-80-9]	0,0056	%	4-Acid Digestion
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,00059	%	4-Acid Digestion
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,191	%	4-Acid Digestion
Thallium (Tl)	[7440-28-0]	0,000418	%	4-Acid Digestion
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,000271	%	4-Acid Digestion
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0032	%	4-Acid Digestion

Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,0014	%	4-Acid Digestion
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,000564	%	4-Acid Digestion
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,000061	%	4-Acid Digestion
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,92	%	4-Acid Digestion
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0078	%	4-Acid Digestion
Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,029292	%	Aqua Regia Digestion
Aluminium (Al)	[7429-90-5]	0,58	%	Aqua Regia Digestion
Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,1766	%	Aqua Regia Digestion
Gold (Au)	[7440-57-5]	0,000508	%	Aqua Regia Digestion
Boron (B)	[7440-42-8]	< 0,001	%	Aqua Regia Digestion
Beryllium (Be)	[7440-41-7]	< 0,00005	%	Aqua Regia Digestion
Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,0151	%	Aqua Regia Digestion
Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,237	%	Aqua Regia Digestion
Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,0055	%	Aqua Regia Digestion
Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,0013	%	Aqua Regia Digestion
Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,00152	%	Aqua Regia Digestion
Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,00292	%	Aqua Regia Digestion
Cesium (Cs)		0,000074	%	Aqua Regia Digestion
Copper (Cu)	[7440-50-8]	1,01	%	Aqua Regia Digestion

Dysprosium (Dy)	[7429-91-6]	0,000056	%	Aqua Regia Digestion
Erbium (Er)	[7440-52-0]	0,000022	%	Aqua Regia Digestion
Europium (Eu)	[7440-53-1]	0,000025	%	Aqua Regia Digestion
Iron (Fe)	[7439-89-6]	2,85	%	Aqua Regia Digestion
Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,000658	%	Aqua Regia Digestion
Gadolinium (Gd)	[7440-54-2]	0,000086	%	Aqua Regia Digestion
Hafnium (Hf)	[7440-58-6]	0,000046	%	Aqua Regia Digestion
Mercury (Hg)	[7439-97-6]	< 0,0004	%	Aqua Regia Digestion
Holmium (Ho)	[7440-60-0]	0,0000096	%	Aqua Regia Digestion
Indium (In)	[7440-74-6]	0,00117	%	Aqua Regia Digestion
Potassium (K)	[7440-09-7]	0,093	%	Aqua Regia Digestion
Lanthanum (La)	[7439-91-0]	< 0,001	%	Aqua Regia Digestion
Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,000462	%	Aqua Regia Digestion
Lutetium (Lu)	[7439-94-3]	26	ppb	Aqua Regia Digestion
Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,0517	%	Aqua Regia Digestion
Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,013	%	Aqua Regia Digestion
Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,00061	%	Aqua Regia Digestion
Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,0275	%	Aqua Regia Digestion
Niobium (Nb)	[7440-03-1]	< 0,00005	%	Aqua Regia Digestion

Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	0,00059	%	Aqua Regia Digestion
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0113	%	Aqua Regia Digestion
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,0172	%	Aqua Regia Digestion
Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,1691	%	Aqua Regia Digestion
Praseodymium (Pr)	[7440-10-0]	0,000157	%	Aqua Regia Digestion
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,000489	%	Aqua Regia Digestion
Sulfur (S)	[7704-34-9]	3,46	%	Aqua Regia Digestion
Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,016	%	Aqua Regia Digestion
Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,000106	%	Aqua Regia Digestion
Selenium (Se)	[7782-49-2]	0,0059	%	Aqua Regia Digestion
Samarium (Sm)	[7440-19-9]	0,000112	%	Aqua Regia Digestion
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,0012	%	Aqua Regia Digestion
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,00464	%	Aqua Regia Digestion
Terbium (Tb)	[7440-27-9]	0,000011	%	Aqua Regia Digestion
Tellurium (Te)	[13494-80-9]	0,0057	%	Aqua Regia Digestion
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,00023	%	Aqua Regia Digestion
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,0098	%	Aqua Regia Digestion
Thallium (Tl)	[7440-28-0]	0,000407	%	Aqua Regia Digestion
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,000089	%	Aqua Regia Digestion

Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,001	%	Aqua Regia Digestion
Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,000388	%	Aqua Regia Digestion
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,000228	%	Aqua Regia Digestion
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,000017	%	Aqua Regia Digestion
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,911	%	Aqua Regia Digestion
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0016	%	Aqua Regia Digestion
Sulfur (S)	[7704-34-9]	3,97	%	Infrared C ombustion