

**\*\*\*sold out, please see OREAS-604b-X\*\*\* Au-Ag ore, Au-Cu ore, Au >1 ppm, SuperCRM, CRM, Matrix: rhyodacite, Mineralisation Style: high sulphidation epithermal**

Art. ID                      OREAS-604-10G  
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]	0,048847	%	Pb Fire As say	
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	2,16	%	4-Acid Dig estion	
	Gold (Au)	[7440-57-5]	0,000143	%	Pb Fire As say	
	Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,049065	%	4-Acid Dig estion	
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	5,82	%	4-Acid Dig estion	
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,0972	%	4-Acid Dig estion	
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,000113	%	4-Acid Dig estion	
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,00284	%	4-Acid Dig estion	
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,735	%	4-Acid Dig estion	
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,00149	%	4-Acid Dig estion	
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,00381	%	4-Acid Dig estion	
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0042	%	4-Acid Dig estion	
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,00338	%	4-Acid Dig estion	
	Cesium (Cs)		0,000363	%	4-Acid Dig estion	
	Dysprosium (Dy)	[7429-91-6]	0,00016	%	4-Acid Dig estion	

Erbium (Er)	[7440-52-0]	0,000062	%	4-Acid Digestion
Europium (Eu)	[7440-53-1]	0,000074	%	4-Acid Digestion
Iron (Fe)	[7439-89-6]	3,02	%	4-Acid Digestion
Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,00267	%	4-Acid Digestion
Gadolinium (Gd)	[7440-54-2]	0,000272	%	4-Acid Digestion
Germanium (Ge)	[7440-56-4]	< 0,0005	%	4-Acid Digestion
Hafnium (Hf)	[7440-58-6]	0,000315	%	4-Acid Digestion
Holmium (Ho)	[7440-60-0]	0,000025	%	4-Acid Digestion
Indium (In)	[7440-74-6]	0,000357	%	4-Acid Digestion
Potassium (K)	[7440-09-7]	1,32	%	4-Acid Digestion
Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,00194	%	4-Acid Digestion
Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,00226	%	4-Acid Digestion
Lutetium (Lu)	[7439-94-3]	81	ppb	4-Acid Digestion
Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,208	%	4-Acid Digestion
Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,0244	%	4-Acid Digestion
Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,000411	%	4-Acid Digestion
Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,836	%	4-Acid Digestion
Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,000882	%	4-Acid Digestion
Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	0,00165	%	4-Acid Digestion

Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0638	%	4-Acid Digestion
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,0573	%	4-Acid Digestion
Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0994	%	4-Acid Digestion
Praseodymium (Pr)	[7440-10-0]	0,000455	%	4-Acid Digestion
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,0051	%	4-Acid Digestion
Sulfur (S)	[7704-34-9]	4,59	%	4-Acid Digestion
Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,0167	%	4-Acid Digestion
Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,000481	%	4-Acid Digestion
Selenium (Se)	[7782-49-2]	0,00439	%	4-Acid Digestion
Samarium (Sm)	[7440-19-9]	0,000308	%	4-Acid Digestion
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,000383	%	4-Acid Digestion
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,0398	%	4-Acid Digestion
Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	< 0,0001	%	4-Acid Digestion
Terbium (Tb)	[7440-27-9]	0,000033	%	4-Acid Digestion
Tellurium (Te)	[13494-80-9]	0,00251	%	4-Acid Digestion
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,000747	%	4-Acid Digestion
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,191	%	4-Acid Digestion
Thallium (Tl)	[7440-28-0]	0,000744	%	4-Acid Digestion
Thulium (Tm)	[7440-30-4]	81	ppb	4-Acid Digestion

Uranium (U)	[7440-61-1]	0,000317	%	4-Acid Digestion
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0036	%	4-Acid Digestion
Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,00167	%	4-Acid Digestion
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,000716	%	4-Acid Digestion
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,000056	%	4-Acid Digestion
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,255	%	4-Acid Digestion
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0104	%	4-Acid Digestion
Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,049236	%	Aqua Regia Digestion
Aluminium (Al)	[7429-90-5]	0,79	%	Aqua Regia Digestion
Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,0966	%	Aqua Regia Digestion
Gold (Au)	[7440-57-5]	0,000143	%	Aqua Regia Digestion
Boron (B)	[7440-42-8]	< 0,001	%	Aqua Regia Digestion
Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,000033	%	Aqua Regia Digestion
Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,00269	%	Aqua Regia Digestion
Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,591	%	Aqua Regia Digestion
Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,00155	%	Aqua Regia Digestion
Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,00235	%	Aqua Regia Digestion
Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,00426	%	Aqua Regia Digestion
Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,00321	%	Aqua Regia Digestion

Cesium (Cs)		0,000122	%	Aqua Regia Digestion
Copper (Cu)	[7440-50-8]	2,16	%	Aqua Regia Digestion
Dysprosium (Dy)	[7429-91-6]	0,000086	%	Aqua Regia Digestion
Erbium (Er)	[7440-52-0]	0,000029	%	Aqua Regia Digestion
Europium (Eu)	[7440-53-1]	0,000039	%	Aqua Regia Digestion
Iron (Fe)	[7439-89-6]	2,93	%	Aqua Regia Digestion
Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,00061	%	Aqua Regia Digestion
Gadolinium (Gd)	[7440-54-2]	0,000149	%	Aqua Regia Digestion
Hafnium (Hf)	[7440-58-6]	0,000058	%	Aqua Regia Digestion
Mercury (Hg)	[7439-97-6]	0,000101	%	Aqua Regia Digestion
Holmium (Ho)	[7440-60-0]	0,000014	%	Aqua Regia Digestion
Indium (In)	[7440-74-6]	0,000366	%	Aqua Regia Digestion
Potassium (K)	[7440-09-7]	0,167	%	Aqua Regia Digestion
Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,00105	%	Aqua Regia Digestion
Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,000616	%	Aqua Regia Digestion
Lutetium (Lu)	[7439-94-3]	27	ppb	Aqua Regia Digestion
Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,106	%	Aqua Regia Digestion
Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,0231	%	Aqua Regia Digestion
Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,000402	%	Aqua Regia Digestion

Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,0461	%	Aqua Regia Digestion
Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,000039	%	Aqua Regia Digestion
Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	0,00106	%	Aqua Regia Digestion
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,065	%	Aqua Regia Digestion
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,0248	%	Aqua Regia Digestion
Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0703	%	Aqua Regia Digestion
Praseodymium (Pr)	[7440-10-0]	0,000283	%	Aqua Regia Digestion
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,000839	%	Aqua Regia Digestion
Sulfur (S)	[7704-34-9]	4,26	%	Aqua Regia Digestion
Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,0126	%	Aqua Regia Digestion
Scandium (Sc)	[7440-20-2]	< 0,0002	%	Aqua Regia Digestion
Selenium (Se)	[7782-49-2]	0,0045	%	Aqua Regia Digestion
Samarium (Sm)	[7440-19-9]	0,000194	%	Aqua Regia Digestion
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,000281	%	Aqua Regia Digestion
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,00377	%	Aqua Regia Digestion
Terbium (Tb)	[7440-27-9]	0,000019	%	Aqua Regia Digestion
Tellurium (Te)	[13494-80-9]	0,00253	%	Aqua Regia Digestion
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,000374	%	Aqua Regia Digestion
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,0097	%	Aqua Regia Digestion

Thallium (Tl)	[7440-28-0]	0,000727	%	Aqua Regia Digestion
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,000122	%	Aqua Regia Digestion
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,00102	%	Aqua Regia Digestion
Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,00035	%	Aqua Regia Digestion
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,000345	%	Aqua Regia Digestion
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,00002	%	Aqua Regia Digestion
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,254	%	Aqua Regia Digestion
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,00211	%	Aqua Regia Digestion
Sulfur (S)	[7704-34-9]	4,85	%	Infrared C ombustion