

**Au >1 ppm, Au only, CRM, Matrix: metabasalt, Mineralisation Style: orogenic lode gold**

Art. ID                   OREAS-209-1KG  
Unit                     1000 g  
Deliverydetails        No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Gold (Au)	[7440-57-5]	0,000158	%	Pb Fire As say	
	Gold (Au)	[7440-57-5]	0,000146	%	Aqua Regia Digestion	
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0076	%	Aqua Regia Digestion	
	Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,0000264	%	Aqua Regia Digestion	
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	1,23	%	Aqua Regia Digestion	
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,1047	%	Aqua Regia Digestion	
	Boron (B)	[7440-42-8]	< 0,001	%	Aqua Regia Digestion	
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,0073	%	Aqua Regia Digestion	
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	< 0,00005	%	Aqua Regia Digestion	
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,0000061	%	Aqua Regia Digestion	
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	1,49	%	Aqua Regia Digestion	
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	< 0,00002	%	Aqua Regia Digestion	
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,00277	%	Aqua Regia Digestion	
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0029	%	Aqua Regia Digestion	
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,00391	%	Aqua Regia Digestion	
	Cesium (Cs)		0,000092	%	Aqua Regia	

					Digestion
Dysprosium (Dy)	[7429-91-6]	0,000296	%	Aqua Regia	Digestion
Europium (Eu)	[7440-53-1]	0,000066	%	Aqua Regia	Digestion
Iron (Fe)	[7439-89-6]	6,04	%	Aqua Regia	Digestion
Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,000402	%	Aqua Regia	Digestion
Gadolinium (Gd)	[7440-54-2]	0,000378	%	Aqua Regia	Digestion
Hafnium (Hf)	[7440-58-6]	0,000065	%	Aqua Regia	Digestion
Mercury (Hg)	[7439-97-6]	< 0,0001	%	Aqua Regia	Digestion
Indium (In)	[7440-74-6]	0,0000023	%	Aqua Regia	Digestion
Potassium (K)	[7440-09-7]	0,064	%	Aqua Regia	Digestion
Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,00128	%	Aqua Regia	Digestion
Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,000538	%	Aqua Regia	Digestion
Lutetium (Lu)	[7439-94-3]	0,000013	%	Aqua Regia	Digestion
Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	2,35	%	Aqua Regia	Digestion
Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,136	%	Aqua Regia	Digestion
Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,000201	%	Aqua Regia	Digestion
Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,185	%	Aqua Regia	Digestion
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0113	%	Aqua Regia	Digestion
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,161	%	Aqua Regia	Digestion
Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,000325	%	Aqua Regia	Digestion

					Digestion
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,000396	%		Aqua Regia
					Digestion
Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,887	%		Aqua Regia
					Digestion
Antimony (Sb)	[7440-36-0]	< 0,0002	%		Aqua Regia
					Digestion
Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,000333	%		Aqua Regia
					Digestion
Selenium (Se)	[7782-49-2]	0,000099	%		Aqua Regia
					Digestion
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,000094	%		Aqua Regia
					Digestion
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,0064	%		Aqua Regia
					Digestion
Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	< 0,000005	%		Aqua Regia
					Digestion
Terbium (Tb)	[7440-27-9]	0,000049	%		Aqua Regia
					Digestion
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,000175	%		Aqua Regia
					Digestion
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,124	%		Aqua Regia
					Digestion
Thallium (Tl)	[7440-28-0]	0,0000037	%		Aqua Regia
					Digestion
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,000043	%		Aqua Regia
					Digestion
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,00397	%		Aqua Regia
					Digestion
Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,000036	%		Aqua Regia
					Digestion
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,0013	%		Aqua Regia
					Digestion
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,000093	%		Aqua Regia
					Digestion
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0074	%		Aqua Regia
					Digestion
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,00274	%		Aqua Regia

