

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

Art. ID OREAS-210-60G
Unit 60 g
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Gold (Au)	[7440-57-5]	0,000549	%	Pb Fire As say	
	Gold (Au)	[7440-57-5]	0,000504	%	Aqua Regia Digestion	
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0162	%	Aqua Regia Digestion	
	Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,0000943	%	Aqua Regia Digestion	
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	2,19	%	Aqua Regia Digestion	
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,3715	%	Aqua Regia Digestion	
	Boron (B)	[7440-42-8]	< 0,001	%	Aqua Regia Digestion	
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,0157	%	Aqua Regia Digestion	
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	< 0,00005	%	Aqua Regia Digestion	
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,000019	%	Aqua Regia Digestion	
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	3,13	%	Aqua Regia Digestion	
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,00002	%	Aqua Regia Digestion	
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,00201	%	Aqua Regia Digestion	
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,00275	%	Aqua Regia Digestion	
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0068	%	Aqua Regia Digestion	
	Cesium (Cs)		0,000227	%	Aqua Regia	

					Digestion
Dysprosium (Dy)	[7429-91-6]	0,0003	%	Aqua Regia	Digestion
Erbium (Er)	[7440-52-0]	0,000143	%	Aqua Regia	Digestion
Europium (Eu)	[7440-53-1]	0,000075	%	Aqua Regia	Digestion
Iron (Fe)	[7439-89-6]	9,54	%	Aqua Regia	Digestion
Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,00079	%	Aqua Regia	Digestion
Gadolinium (Gd)	[7440-54-2]	0,000364	%	Aqua Regia	Digestion
Hafnium (Hf)	[7440-58-6]	0,000043	%	Aqua Regia	Digestion
Mercury (Hg)	[7439-97-6]	< 0,0001	%	Aqua Regia	Digestion
Holmium (Ho)	[7440-60-0]	0,000053	%	Aqua Regia	Digestion
Indium (In)	[7440-74-6]	0,000004	%	Aqua Regia	Digestion
Potassium (K)	[7440-09-7]	0,104	%	Aqua Regia	Digestion
Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,00103	%	Aqua Regia	Digestion
Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,00109	%	Aqua Regia	Digestion
Lutetium (Lu)	[7439-94-3]	0,000015	%	Aqua Regia	Digestion
Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	2,19	%	Aqua Regia	Digestion
Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,334	%	Aqua Regia	Digestion
Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,000327	%	Aqua Regia	Digestion
Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,141	%	Aqua Regia	Digestion
Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,000039	%	Aqua Regia	

					Digestion
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0092	%	Aqua Regia	Digestion
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,21	%	Aqua Regia	Digestion
Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,000913	%	Aqua Regia	Digestion
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,000596	%	Aqua Regia	Digestion
Sulfur (S)	[7704-34-9]	2,87	%	Aqua Regia	Digestion
Antimony (Sb)	[7440-36-0]	< 0,0007	%	Aqua Regia	Digestion
Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,000702	%	Aqua Regia	Digestion
Selenium (Se)	[7782-49-2]	0,000337	%	Aqua Regia	Digestion
Samarium (Sm)	[7440-19-9]	0,000319	%	Aqua Regia	Digestion
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,000083	%	Aqua Regia	Digestion
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,0089	%	Aqua Regia	Digestion
Terbium (Tb)	[7440-27-9]	0,000049	%	Aqua Regia	Digestion
Tellurium (Te)	[13494-80-9]	0,000019	%	Aqua Regia	Digestion
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,000248	%	Aqua Regia	Digestion
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,099	%	Aqua Regia	Digestion
Thallium (Tl)	[7440-28-0]	0,0000069	%	Aqua Regia	Digestion
Thulium (Tm)	[7440-30-4]	0,000018	%	Aqua Regia	Digestion
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,000084	%	Aqua Regia	Digestion
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0089	%	Aqua Regia	Digestion

					Digestion
Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,00012	%		Aqua Regia Digestion
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,00137	%		Aqua Regia Digestion
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,000112	%		Aqua Regia Digestion
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0096	%		Aqua Regia Digestion
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,00182	%		Aqua Regia Digestion