

Au >1 ppm, Au-Ag ore, Matrix: andesite, Mineralisation Style: low sulphidation epithermal

Art. ID OREAS-60d-X
Unit on request
Deliverydetails No Dangerous Good

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	3,56	%	4-Acid Digestion	
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	10,19	%	4-Acid Digestion	
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	1,96	%	4-Acid Digestion	
	Potassium (K)	[7440-09-7]	1,51	%	4-Acid Digestion	
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,59	%	4-Acid Digestion	
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,059	%	4-Acid Digestion	
	Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,565	%	4-Acid Digestion	
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,042	%	4-Acid Digestion	
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,573	%	4-Acid Digestion	
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,171	%	4-Acid Digestion	
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	1	%	Aqua Regia Digestion	
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	9,78	%	Aqua Regia Digestion	
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	1,83	%	Aqua Regia Digestion	
	Potassium (K)	[7440-09-7]	0,199	%	Aqua Regia Digestion	
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,516	%	Aqua Regia Digestion	
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,057	%	Aqua Regia	

					Digestion
Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,061	%		Aqua Regia Digestion
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,039	%		Aqua Regia Digestion
Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,563	%		Aqua Regia Digestion
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,032	%		Aqua Regia Digestion