

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

Art. ID OREAS-61f-X
Unit on request
Deliverydetails No Dangerous Good

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	5,37	%	4-Acid Digestion	
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	7,54	%	4-Acid Digestion	
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	2,67	%	4-Acid Digestion	
	Potassium (K)	[7440-09-7]	1,54	%	4-Acid Digestion	
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	1	%	4-Acid Digestion	
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,065	%	4-Acid Digestion	
	Sodium (Na)	[7440-23-5]	1,28	%	4-Acid Digestion	
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,065	%	4-Acid Digestion	
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,406	%	4-Acid Digestion	
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,263	%	4-Acid Digestion	
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	1,52	%	Aqua Regia Digestion	
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	6,64	%	Aqua Regia Digestion	
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	2,4	%	Aqua Regia Digestion	
	Potassium (K)	[7440-09-7]	0,184	%	Aqua Regia Digestion	
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,834	%	Aqua Regia Digestion	
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,061	%	Aqua Regia	

					Digestion
Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,151	%		Aqua Regia
					Digestion
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,059	%		Aqua Regia
					Digestion
Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,398	%		Aqua Regia
					Digestion
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,09	%		Aqua Regia
					Digestion