

Au <1 ppm, Au only, Matrix: weathered greenstone/sediments/scoria, Mineralisation Style: orogenic lode gold

Art. ID OREAS-250b-X
Unit on request
Deliverydetails No Dangerous Good

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	5,45	%	4-Acid Digestion	
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	1,9	%	4-Acid Digestion	
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	4,6	%	4-Acid Digestion	
	Potassium (K)	[7440-09-7]	1,54	%	4-Acid Digestion	
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	1,38	%	4-Acid Digestion	
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,056	%	4-Acid Digestion	
	Sodium (Na)	[7440-23-5]	1,42	%	4-Acid Digestion	
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,129	%	4-Acid Digestion	
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,633	%	4-Acid Digestion	
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	1,43	%	Aqua Regia Digestion	
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,501	%	Aqua Regia Digestion	
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	3,17	%	Aqua Regia Digestion	
	Potassium (K)	[7440-09-7]	0,166	%	Aqua Regia Digestion	
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,654	%	Aqua Regia Digestion	
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,037	%	Aqua Regia Digestion	

Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,405	%	Aqua Regia Digestion
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,093	%	Aqua Regia Digestion
Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,009	%	Aqua Regia Digestion
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,174	%	Aqua Regia Digestion