

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

Art. ID OREAS-258-X
Unit on request
Deliverydetails No Dangerous Good

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	6,2	%	4-Acid Dig estion	
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,719	%	4-Acid Dig estion	
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	3,74	%	4-Acid Dig estion	
	Potassium (K)	[7440-09-7]	1,5	%	4-Acid Dig estion	
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	1,64	%	4-Acid Dig estion	
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,031	%	4-Acid Dig estion	
	Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,43	%	4-Acid Dig estion	
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,04	%	4-Acid Dig estion	
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,07	%	4-Acid Dig estion	
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,341	%	4-Acid Dig estion	
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	1,72	%	Aqua Regia Digestion	
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,442	%	Aqua Regia Digestion	
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	3,3	%	Aqua Regia Digestion	
	Potassium (K)	[7440-09-7]	0,196	%	Aqua Regia Digestion	
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	1,33	%	Aqua Regia Digestion	

Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,027	%	Aqua Regia Digestion
Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,097	%	Aqua Regia Digestion
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,031	%	Aqua Regia Digestion
Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,07	%	Aqua Regia Digestion
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,046	%	Aqua Regia Digestion