

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

Art. ID OREAS-252b-X
Unit on request
Deliverydetails No Dangerous Good

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	7,7	%	4-Acid Dig estion	
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	1,46	%	4-Acid Dig estion	
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	5,13	%	4-Acid Dig estion	
	Potassium (K)	[7440-09-7]	2,25	%	4-Acid Dig estion	
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	1,36	%	4-Acid Dig estion	
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,047	%	4-Acid Dig estion	
	Sodium (Na)	[7440-23-5]	1,02	%	4-Acid Dig estion	
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,098	%	4-Acid Dig estion	
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,015	%	4-Acid Dig estion	
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,617	%	4-Acid Dig estion	
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	1,45	%	Aqua Regia Digestion	
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,372	%	Aqua Regia Digestion	
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	3,99	%	Aqua Regia Digestion	
	Potassium (K)	[7440-09-7]	0,206	%	Aqua Regia Digestion	
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,598	%	Aqua Regia Digestion	

Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,031	%	Aqua Regia Digestion
Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,244	%	Aqua Regia Digestion
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,073	%	Aqua Regia Digestion
Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,013	%	Aqua Regia Digestion
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,099	%	Aqua Regia Digestion