

Au 1.39g/t Quartz-Carbonate NA

Art. ID AMIS-0754
Unit each
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		12,4	%		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	63400	ppm		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	6,34	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	21	ppm		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,0021	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,6	ppm		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,00006	%		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	3,68	%		
	CaO		5,4	%		
	Carbon (C)	[7440-44-0]	1,91	%		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	65	ppm		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,0065	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	22	ppm		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0022	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	319	ppm		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0319	%		
	Fe ₂ O ₃		10,25	%		
	Gold (Au)	[7440-57-5]	1,39	g/t		
	K ₂ O		0,15	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	32	ppm		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,0032	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	2	ppm		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0002	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	9	ppm		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,0009	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	17500	ppm		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	1,75	%		
	MgO	[1309-48-4]	3,12	%		
	MnO		1100	ppm		
	MnO		0,11	%		
	Na ₂ O		6,26	%		

Nickel (Ni)	[7440-02-0]	51	ppm
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0051	%
P2O5		0,17	%
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	747	ppm
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,0747	%
SiO2		52,79	%
Sulfur (S)	[7704-34-9]	2,06	%
TiO2		0,71	%
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,4	%
Vanadium (V)	[7440-62-2]	135	ppm
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0135	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	27	ppm
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0027	%
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	129	ppm
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0129	%