

Au 1.27g.t Cu 57 ppm Epithermal PH

Art. ID AMIS-0580
Unit each
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		1,86	%		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	10100	ppm		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	1,01	%		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	17	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	45	ppm		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,0045	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	134	ppm		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,0134	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,5	ppm		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,00005	%		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,8822	%		
	CaO		1,26	%		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	3	ppm		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,0003	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	4	ppm		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0004	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	57	ppm		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0057	%		
	Fe ₂ O ₃		1,57	%		
	Gold (Au)	[7440-57-5]	1,27	g/t		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	1,11	%		
	K ₂ O		0,67	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	2	ppm		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,0002	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	7	ppm		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0007	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	87	ppm		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,0087	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	1175	ppm		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,1175	%		
	MnO		646	ppm		

MnO		0,085	%
MnO		0,0646	%
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	10	ppm
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,001	%
Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,6	ppm
Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,00006	%
P2O5		0,068	%
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	292	ppm
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,0292	%
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	18	ppm
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,0018	%
Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,8	g/t
SiO2		92,69	%
Specific Gravity		2,67	
Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,13	%
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,2	ppm
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,00002	%
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,7	ppm
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,00007	%
TiO2		0,053	%
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,0312	%
Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,8	ppm
Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,00008	%
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,2	ppm
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,00002	%
Vanadium (V)	[7440-62-2]	28	ppm
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0028	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	54	ppm
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0054	%
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	6	ppm
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0006	%