

Au 0.387g/t Cu 174ppm Epithermal PH

Art. ID AMIS-0578
Unit each
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		15,13	%		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,0009	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	161	ppm		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,0161	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	1432	ppm		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,1432	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	1	ppm		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,0001	%		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,1	ppm		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,00001	%		
	CaO		1,02	%		
	Carbon (C)	[7440-44-0]	0,1259	%		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	23	ppm		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,0023	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	79	ppm		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0079	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	21	ppm		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0021	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	174	ppm		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0174	%		
	Fe ₂ O ₃		7,34	%		
	Gold (Au)	[7440-57-5]	0,387	g/t		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	5,01	%		
	K ₂ O		7,34	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	11	ppm		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,0011	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	14	ppm		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0014	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	37	ppm		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,0037	%		
	LOI		3,61	%		

Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	9146	ppm
Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,9146	%
MgO	[1309-48-4]	1,6	%
MnO		1212	ppm
MnO		0,16	%
MnO		0,1212	%
Na ₂ O		1,08	%
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	33	ppm
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0033	%
Niobium (Nb)	[7440-03-1]	3	ppm
Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,0003	%
P ₂ O ₅		0,57	%
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	2414	ppm
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,2414	%
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	152	ppm
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,0152	%
Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,7	g/t
SiO ₂		61,38	%
Specific Gravity		2,64	
Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,26	%
Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	0,2	ppm
Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	0,00002	%
Thallium (Tl)	[7440-28-0]	0	%
Thorium (Th)	[7440-29-1]	2	ppm
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,0002	%
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,9	ppm
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,00009	%
TiO ₂		0,57	%
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,3289	%
Tungsten (W)	[7440-33-7]	6	ppm
Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,0006	%
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,8	ppm
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,00008	%
Vanadium (V)	[7440-62-2]	205	ppm
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0205	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	86	ppm
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0086	%