

Au 0.821 g/t Cu 80ppm Epithermal PH

Art. ID AMIS-0583
Unit each
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		5,53	%		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	29300	ppm		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	2,93	%		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,001	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	50	ppm		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,005	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	271	ppm		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,0271	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,6	ppm		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,00006	%		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,1	ppm		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,00001	%		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	3,09	%		
	CaO		4,46	%		
	Carbon (C)	[7440-44-0]	0,946	%		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	7	ppm		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,0007	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	95	ppm		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0095	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	80	ppm		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,008	%		
	Fe ₂ O ₃		3,6	%		
	Gold (Au)	[7440-57-5]	0,821	g/t		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	2,54	%		
	K ₂ O		2,24	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	3	ppm		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,0003	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	16	ppm		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0016	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	71	ppm		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,0071	%		

Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	9446	ppm
Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,9446	%
MgO	[1309-48-4]	1,61	%
MnO		627	ppm
MnO		0,081	%
MnO		0,0627	%
Na ₂ O		0,2	%
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	16	ppm
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0016	%
Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,9	ppm
Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,00009	%
P ₂ O ₅		0,13	%
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	593	ppm
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,0593	%
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	57	ppm
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,0057	%
Silver (Ag)	[7440-22-4]	1	g/t
SiO ₂		77,04	%
Specific Gravity		2,72	
Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,91	%
Tin (Sn)	[7440-31-5]	94	ppm
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,0094	%
TiO ₂		0,22	%
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,139	%
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,3	ppm
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,00003	%
Vanadium (V)	[7440-62-2]	94	ppm
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0094	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	88	ppm
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0088	%
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	14	ppm
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0014	%