

Cu 405 ppm Au 0.144 g/t Tails Didipio PH, Matrix Group: Porphyry

Art. ID AMIS-0593
Unit 1 kg
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		16,86	%		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	87100	ppm		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	8,71	%		
	BaO		0,14	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	1259	ppm		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,1259	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,9	ppm		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,00009	%		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,2	ppm		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,00002	%		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	2,7	%		
	CaO		3,83	%		
	Carbon (C)	[7440-44-0]	0,46	%		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	17	ppm		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,0017	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	88	ppm		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0088	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	8	ppm		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0008	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	405	ppm		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0405	%		
	Cr ₂ O ₃		0,01	%		
	Fe ₂ O ₃		3,95	%		
	Gold (Au)	[7440-57-5]	0,14	g/t		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	2,76	%		
	K ₂ O		4,71	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	8	ppm		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,0008	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	7	ppm		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0007	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	5	ppm		

Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,0005	%
Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	7967	ppm
Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,7967	%
Manganese (Mn)	[7439-96-5]	468	ppm
Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,0468	%
MgO	[1309-48-4]	1,37	%
MnO		0,06	%
Na ₂ O		4,98	%
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	4	ppm
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0004	%
Niobium (Nb)	[7440-03-1]	1	ppm
Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,0001	%
P ₂ O ₅		0,25	%
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	1095	ppm
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,1095	%
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	62	ppm
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,0062	%
Silicon (Si)	[7440-21-3]	28,24	%
SiO ₂		60,68	%
Specific Gravity		3	
TiO ₂		0,35	%
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,21	%
Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,54	ppm
Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,000054	%
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,9	ppm
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,00009	%
V ₂ O ₅		0,03	%
Vanadium (V)	[7440-62-2]	179	ppm
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0179	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	37	ppm
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0037	%
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	17	ppm
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0017	%