

Copper (Cu) 0.3% Sulphide Omitiomire NA, Supplier: Craton Resources

Art. ID AMIS-0088
Unit 1 kg
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		14,01	%		
	CaO		4,74	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	650	ppm		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,065	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	29,2	ppm		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,00292	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	3216	ppm		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,3216	%		
	Cr ₂ O ₃		0,11	%		
	Fe ₂ O ₃		5,69	%		
	K ₂ O		2,12	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	12,6	ppm		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,00126	%		
	LOI		1,44	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	3486	ppm		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,3486	%		
	MgO	[1309-48-4]	3,82	%		
	MnO		0,46	%		
	Na ₂ O		3,48	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	244	ppm		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0244	%		
	P ₂ O ₅		0,23	%		
	Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,8	g/t		
	SiO ₂		62,67	%		
	Specific Gravity		2,81			
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,06	%		
	Thorium (Th)	[7440-29-1]	7,38	ppm		
	Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,000738	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	1,71	ppm		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,000171	%		
	TiO ₂		0,67	%		

Tungsten (W)	[7440-33-7]	2,03	ppm
Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,000203	%
Uranium (U)	[7440-61-1]	13,1	ppm
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,00131	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	97	ppm
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0097	%