

Copper (Cu) 7129ppm oxide Kansanshi Copperbelt ZM, Supplier: First Quantum Minerals Ltd

Art. ID AMIS-0370
Unit 1 kg
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		3,82	%		
	CaO		1,11	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	55	ppm		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0055	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	7129	ppm		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,7129	%		
	Cr ₂ O ₃		0,07	%		
	Fe ₂ O ₃		3,59	%		
	Gold (Au)	[7440-57-5]	0,09	g/t		
	K ₂ O		0,51	%		
	LOI		2,11	%		
	MgO	[1309-48-4]	0,38	%		
	MnO		0,06	%		
	Na ₂ O		0,67	%		
	SiO ₂		86	%		
	Specific Gravity		2,7			
	Thorium (Th)	[7440-29-1]	5,2	ppm		
	Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,00052	%		
	TiO ₂		0,34	%		
	Tungsten (W)	[7440-33-7]	1,7	ppm		
	Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,00017	%		
	Uranium (U)	[7440-61-1]	6	ppm		
	Uranium (U)	[7440-61-1]	0,0006	%		