

Cu ore, CRM, Matrix: mineralised siltstone, Mineralisation Style: structurally-controlled sediment-hosted

Art. ID OREAS-97-10G
Unit 10 g
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	6,31	%	4-Acid Digestion	
	Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,00196	%	4-Acid Digestion	
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	6,71	%	Infrared Combustion	
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	6,28	%	Aqua Regia Digestion	
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,00838	%	Aqua Regia Digestion	
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0635	%	Aqua Regia Digestion	
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0142	%	Aqua Regia Digestion	
	Selenium (Se)	[7782-49-2]	0,00673	%	Aqua Regia Digestion	
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,00081	%	Aqua Regia Digestion	
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,00625	%	Aqua Regia Digestion	
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,00403	%	Aqua Regia Digestion	
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,00401	%	4-Acid Digestion	
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,00957	%	4-Acid Digestion	
	Selenium (Se)	[7782-49-2]	0,00714	%	4-Acid Digestion	
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0147	%	4-Acid Digestion	

Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,00629	%	4-Acid Digestion
Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,000923	%	4-Acid Digestion
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0646	%	4-Acid Digestion
Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,00195	%	Aqua Regia Digestion