

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

Art. ID                      OREAS-98-10G  
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]	14,8	%	4-Acid Digestion	
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	14,7	%	Aqua Regia Digestion	
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	16	%	Infrared Combustion	
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,1302	%	Aqua Regia Digestion	
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,1355	%	4-Acid Digestion	
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,0171	%	Aqua Regia Digestion	
	Selenium (Se)	[7782-49-2]	0,0143	%	Aqua Regia Digestion	
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,00147	%	Aqua Regia Digestion	
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0343	%	Aqua Regia Digestion	
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0111	%	Aqua Regia Digestion	
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,00928	%	Aqua Regia Digestion	
	Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,00428	%	Aqua Regia Digestion	
	Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,00451	%	4-Acid Digestion	
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,00972	%	4-Acid Digestion	
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,0206	%	4-Acid Digestion	

Selenium (Se)	[7782-49-2]	0,0158	%	4-Acid Digestion
Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0345	%	4-Acid Digestion
Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0121	%	4-Acid Digestion
Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,00201	%	4-Acid Digestion