

Pure copper, dis (40 x 30 mm)

Art. ID BAM-M383d
Unit disc
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
Matrix	Copper (Cu)	[7440-50-8]	Base	%		
	Silver (Ag)	[7440-22-4]	10,2 ± 0,3	%		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	<1,0	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	1,20 ± 0,11	%		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,82 ± 0,07	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,62 ± 0,05	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	1,30 ± 0,06	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,77 ± 0,12	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	22,4 ± 0,9	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	1 ± 0,2	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,97 ± 0,09	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	4,7 ± 0,4	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	<1,0	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	7,8 ± 1	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	3,4 ± 0,6	%		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	1,8 ± 0,2	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	3,8 ± 0,4	%		
	Tellurium (Te)	[13494-80-9]	0,47 ± 0,05	%		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	1,2 ± 0,3	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	1,08 ± 0,14	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	<1,0	%		