

Silver with Impurities, Con. Cast, Reference Material (RM), disc 34 mm x 12 mm

Art. ID MBH-131XPAg1A
Unit disc
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,0012	%		
	Gold (Au)	[7440-57-5]	0,012	%		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,004	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,0035	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0075	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	0,0005	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,006	%		
	Iridium (Ir)	[7439-88-5]	<0.0001	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,0035	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0025	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,004	%		
	Palladium (Pd)	[7440-05-3]	0,018	%		
	Platinum (Pt)	[7440-06-4]	0,0035	%		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,005	%		
	Selenium (Se)	[7782-49-2]	0,0035	%		
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	0,003	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,004	%		
	Tellurium (Te)	[13494-80-9]	0,012	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,005	%		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	0,0008	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,0012	%		
	Gold (Au)	[7440-57-5]	0,012	%		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,004	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,0035	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0075	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	0,0005	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,006	%		
	Iridium (Ir)	[7439-88-5]	0,000002	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,0035	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0025	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,0004	%		

Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,004	%
Palladium (Pd)	[7440-05-3]	0,018	%
Platinum (Pt)	[7440-06-4]	0,0035	%
Rhodium (Rh)	[7440-16-6]	<0,0001	%
Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,005	%
Selenium (Se)	[7782-49-2]	0,0035	%
Silicon (Si)	[7440-21-3]	0,003	%
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,004	%
Tellurium (Te)	[13494-80-9]	0,012	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,005	%