

Coal, CRM, Powder

Art. ID SARM-18
Unit 120 g (powder)
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Loss on Ignition (LOI)		90,11	%		
	Al ₂ O ₃		2,57	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,0078	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,00041	%		
	CaO		0,18	%		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,0022	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,00067	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0016	%		
	Caesium (Cs)	[7440-46-2]	~0,0001	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,00059	%		
	Fe ₂ O ₃		0,29	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	~0,0008	%		
	Germanium (Ge)	[7440-56-4]	~0,0008	%		
	Hafnium (Hf)	[7440-58-6]	0,00017	%		
	Mercury (Hg)	[7439-97-6]	~0,000004	%		
	K ₂ O		0,145	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,001	%		
	MgO	[1309-48-4]	0,11	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,0022	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,00108	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,003	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	~0,0005	%		
	Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,00081	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,56	%		
	Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,00043	%		
	SiO ₂		6,2	%		
	Samarium (Sm)	[7440-19-9]	0,0002	%		
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,0044	%		
	Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,00034	%		
	TiO ₂		0,114	%		
	Uranium (U)	[7440-61-1]	0,00015	%		

Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0023	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,00055	%
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0067	%