

Shale, CRM, Carbonaceous Shale, Powder

Art. ID SARM-41
Unit 100 g (powder)
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		13,5	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,082	%		
	CaO		1,5	%		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	~0,006	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	~0,0015	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0123	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0053	%		
	FeO		~0,3	%		
	Fe ₂ O ₃		4,23	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	~0,002	%		
	K ₂ O		1,39	%		
	MgO	[1309-48-4]	8,1	%		
	MnO		0,06	%		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	~0,0005	%		
	Na ₂ O		0,93	%		
	Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,0008	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0122	%		
	P ₂ O ₅		0,05	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	~0,003	%		
	Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,0059	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	~0,15	%		
	SiO ₂		56,67	%		
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,0054	%		
	Thorium (Th)	[7440-29-1]	~0,0012	%		
	TiO ₂		0,55	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0139	%		
	Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,0017	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0076	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0146	%		