

### **Schist, CRM, #6-1-04**

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

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	SiO <sub>2</sub>		62,19	%		
	TiO <sub>2</sub>		0,71	%		
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		14,54	%		
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> total		6,41	%		
	MnO		0,25	%		
	MgO	[1309-48-4]	3,28	%		
	CaO		1,96	%		
	BaO		0,1	%		
	SrO		0,016	%		
	Na <sub>2</sub> O		3,33	%		
	K <sub>2</sub> O		2,15	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,3	%		
	S total		0,33	%		
	CO <sub>2</sub>		2,13	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	10	g/T		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	12	g/T		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	107,3	g/T		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	43,8	g/T		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	37,2	g/T		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	94,5	g/T		
	Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	53,9	g/T		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	105,2	g/T		
	Yttrium (Y)	[7440-65-5]	19,8	g/T		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	151,8	g/T		