

## Dolerite, CRM, Powder

Art. ID                      SARM-50  
Unit                         100 g (powder)  
Deliverydetails            No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		15,28	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,022	%		
	CaO		10,8	%		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	~0,003	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,004	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0357	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0084	%		
	FeO		8,49	%		
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		11	%		
	K <sub>2</sub> O		0,61	%		
	MgO	[1309-48-4]	7,57	%		
	MnO		0,17	%		
	Na <sub>2</sub> O		2,3	%		
	Niobium (Nb)	[7440-03-1]	~0,001	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	~0,0085	%		
	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		0,15	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0025	%		
	Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,0014	%		
	SiO <sub>2</sub>		51,56	%		
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,0195	%		
	Thorium (Th)	[7440-29-1]	~0,0006	%		
	TiO <sub>2</sub>		0,86	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0216	%		
	Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,0023	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0081	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0086	%		