

## **Niobium Ore, RM, Powder**

Art. ID HRT-1808  
Unit 100 g (powder)  
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Water Loss		0,668	%		
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,614	%		
	BaO		0,277	%		
	CO <sub>2</sub>		0,139	%		
	CaO		11,67	%		
	CeO <sub>2</sub>		0,588	%		
	Fluorine (F)	[7782-41-4]	4,02	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	5,41	%		
	K <sub>2</sub> O		0,463	%		
	La <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,185	%		
	MgO	[1309-48-4]	0,177	%		
	MnO		0,383	%		
	Na <sub>2</sub> O		4,73	%		
	Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		56,71	%		
	Nd <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,214	%		
	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		0,134	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,056	%		
	SiO <sub>2</sub>		3,52	%		
	SrO		1,31	%		
	Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		0,265	%		
	ThO <sub>2</sub>		0,802	%		
	TiO <sub>2</sub>		3,92	%		
	U <sub>3</sub> O <sub>8</sub>		0,153	%		
	V <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		0,075	%		
	Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,074	%		
	ZnO		0,003	%		
	ZrO <sub>2</sub>		0,837	%		