

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

Art. ID HRT-X-1807  
Unit 100 g (powder)  
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Water Loss		0,611	%		
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,382	%		
	BaO		0,192	%		
	CO <sub>2</sub>		0,056	%		
	CaO		13,18	%		
	CeO <sub>2</sub>		0,567	%		
	Fluorine (F)	[7782-41-4]	4,12	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	2,29	%		
	K <sub>2</sub> O		0,32	%		
	La <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,15	%		
	MgO	[1309-48-4]	0,15	%		
	MnO		0,31	%		
	Na <sub>2</sub> O		5,42	%		
	Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		61,95	%		
	Nd <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,209	%		
	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		0,112	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,052	%		
	SiO <sub>2</sub>		2,28	%		
	SrO		1,18	%		
	Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		0,276	%		
	ThO <sub>2</sub>		0,734	%		
	TiO <sub>2</sub>		3,86	%		
	U <sub>3</sub> O <sub>8</sub>		0,19	%		
	V <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		0,056	%		
	Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,098	%		
	ZnO		0,005	%		
	ZrO <sub>2</sub>		0,868	%		