

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