

Beryllium Ore, CRM

Art. ID NCS DC86313
Unit 50 g
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Loss on Ignition (LOI)		0,86	%		
	Al ₂ O ₃		15,55	%		
	BeO		3,02	%		
	CaO		0,52	%		
	CeO ₂		0,00131	%		
	Dy ₂ O ₃		0,000362	%		
	Er ₂ O ₃		0,000195	%		
	Eu ₂ O ₃		0,000011	%		
	Fluorine (F)	[7782-41-4]	0,0088 (F~)	%		
	FeO		0,15	%		
	Total Fe as Fe ₂ O ₃		0,47	%		
	Gd ₂ O ₃		0,000283	%		
	H ₂ O+		~ 0,63	%		
	Ho ₂ O ₃		0,000067	%		
	K ₂ O		3,28	%		
	La ₂ O ₃		0,000608	%		
	Lu ₂ O ₃		0,000025	%		
	MgO	[1309-48-4]	0,083	%		
	MnO		0,02	%		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,000337	%		
	Na ₂ O		3,63	%		
	Nd ₂ O ₃		0,000596	%		
	P ₂ O ₅		~ 0,018	%		
	Pr ₆ O ₁₁		0,000158	%		
	Rare Earth Oxides		0,00636	%		
	Sc ₂ O ₃		0,000191	%		
	SiO ₂		71,97	%		
	Sm ₂ O ₃		0,000199	%		
	Tb ₄ O ₇		0,000057	%		
	TiO ₂		0,01	%		
	Tm ₂ O ₃		0,000029	%		

Y2O3	0,0023	%
Yb2O3	0,000188	%