

Spodumene

Art. ID NCS DC71320
Unit 50 g
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Li ₂ O		6,3 ± 0,18	%		
	Al ₂ O ₃		25,35 ± 0,19	%		
	CaO		0,14 ± 0,01	%		
	FeO		~0,26	%		
	K ₂ O		0,17 ± 0,01	%		
	Loss on Ignition (LOI)		0,97 ± 0,1	%		
	MgO	[1309-48-4]	0,06 ± 0,01	%		
	MnO		0,16 ± 0,01	%		
	Na ₂ O		1,15 ± 0,05	%		
	P ₂ O ₅		0,027 ± 0,001	%		
	SiO ₂		64,2 ± 0,18	%		
	TFe ₂ O ₃		0,75 ± 0,09	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	12,3 ± 0,4	µg/g		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	39,6 ± 2,4	µg/g		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	5,45 ± 0,28	µg/g		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	~0,69	µg/g		
	Caesium (Cs)	[7440-46-2]	70 ± 5	µg/g		
	Hafnium (Hf)	[7440-58-6]	2,92 ± 0,16	µg/g		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	~0,34	µg/g		
	Niobium (Nb)	[7440-03-1]	11,4 ± 0,8	µg/g		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	2,03 ± 0,12	µg/g		
	Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	98 ± 14	µg/g		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	~70	µg/g		
	Scandium (Sc)	[7440-20-2]	~0,44	µg/g		
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	6,8 ± 0,6	µg/g		
	Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	12,9 ± 1	µg/g		
	Thorium (Th)	[7440-29-1]	1,39 ± 0,08	µg/g		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	96 ± 10	µg/g		
	Uranium (U)	[7440-61-1]	0,75 ± 0,06	µg/g		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	~4,1	µg/g		
	Tungsten (W)	[7440-33-7]	2,47 ± 0,24	µg/g		

Yttrium (Y)	[7440-65-5]	~1,8	µg/g
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	~0,035	µg/g
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	114 ± 10	µg/g
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	84 ± 5	µg/g