

Lithium (Li) 4733ppm Tantal (Ta) 742ppm Pegmatite Mt Cattlin AU, Supplier: SGS

Art. ID AMIS-0341
Unit 1 kg
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		16,58	%		
	CaO		0,73	%		
	Cr ₂ O ₃		0,06	%		
	Fe ₂ O ₃		1,34	%		
	Fluorine (F)	[7782-41-4]	3494	ppm		
	Fluorine (F)	[7782-41-4]	0,3494	%		
	K ₂ O		3,41	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	5041	ppm		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,5041	%		
	LOI		1,47	%		
	MgO	[1309-48-4]	0,36	%		
	MnO		0,22	%		
	Na ₂ O		3,67	%		
	Niobium (Nb)	[7440-03-1]	125	ppm		
	Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,0125	%		
	P ₂ O ₅		0,63	%		
	SiO ₂		69,71	%		
	Specific Gravity		2,72			
	Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	740	ppm		
	Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	0,074	%		
	Thorium (Th)	[7440-29-1]	5,3	ppm		
	Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,00053	%		
	TiO ₂		0,02	%		
	Tungsten (W)	[7440-33-7]	4,5	ppm		
	Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,00045	%		
	Uranium (U)	[7440-61-1]	12,3	ppm		
	Uranium (U)	[7440-61-1]	0,00123	%		