

vzorec
1.00008
0.99992
2

hm.% prvku							
Ca	Fe	Mg	Mn	Sr	Si	O	
0.479	6.909	24.359	0.002	0.036	0.014	19.904	
0.580	6.596	24.444	0.039	0.000	0.000	19.631	
38.845	1.118	0.269	0.111	0.058	0.021	16.541	
38.763	1.209	0.187	0.057	0.079	0.000	16.019	
38.800	0.958	0.215	0.111	0.028	0.005	16.015	
40.029	0.156	0.087	0.040	0.109	0.013	14.540	
21.624	0.187	13.102	0.005	0.066	0.009	17.329	
6.495	13.180	1.302	25.011	0.015	0.009	12.583	

Det.Lim ppm DataSet/Pc Ca	Fe	Mg	Mn	Sr	Si	
4 / 1 .	701	1005	950	568	874	362
5 / 1 .	747	1109	891	488	982	385
23 / 1 .	642	746	353	369	486	212
25 / 1 .	545	697	317	353	500	209
26 / 1 .	656	788	382	364	530	216
27 / 1 .	1073	1044	546	526	814	335
40 / 1 .	861	1047	743	593	809	352
54 / 1 .	506	937	453	410	544	242

Be₃Al₂Si₆O₁₈

	60.0843	101.9613	137.91	40.3044	56.0774	70.93745	71.8444	61.97894
	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Sc ₂ O ₃	MgO	CaO	MnO	FeO	Na ₂ O
1	64.8	14.59	0.23	2.19	0	0.05	1.13	1.24
4	65.92	14.48	0.09	2.29	0.03	0.02	1.02	1.49
5	65.95	15.64	0.22	1.54	0.09	0.06	0.37	1.33

analýzy už mají odstraněny hodnoty pod DL :-)

	94.196	186.935	281.8103	
K2O	Rb2O	Cs2O	total	
	0.36	0.14	1.12	85.85
	0.39	0	0.59	86.32
	0.04	0.08	0.09	85.41