

Dear Friend

Please find out the result for **Feldspar** as below:

### Feldspar No.1 Analysis:

Element	SiO2	Al2O3	BaO	CaO	Fet	K2O	MgO	MnO	Na2O	P2O5	SO3	TiO2	Cr2O3	Cu	Pb	Zn	LOI
Unit	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
DL	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Scheme	WR-01	WR-01	WR-01	WR-01	WR-01	WR-01	WR-01	WR-01	WR-01	WR-01	WR-01	WR-01	WR-01	WR-01	WR-01	WR-01	WR-01
Date	1400/12/20																
Code																	
R-FE-1	69.31	14.18	0.04	1.22	1.82	3.62	1.01	0.05	1.68	0.09	0.58	0.42	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	5.21
R-FE-2	73.24	13.06	0.03	1.05	1.09	3.48	0.62	0.05	1.68	0.03	0.34	0.15	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4.71
R-FE-3	72.67	12.22	0.04	2.89	1.29	3.62	0.68	0.08	0.58	0.03	<0.05	0.12	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	5.21
R-FE-4	56.39	24.58	0.02	0.32	1.45	4.69	0.69	0.01	3.04	0.2	0.24	1.36	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	6.4

### Feldspar No.2 Analysis:

Element	SiO2	Al2O3	BaO	CaO	Fe2O3	K2O	MgO	MnO	Na2O	P2O5	SO3	TiO2	Cr2O3	Cu	Pb	Zn	LOI
Unit	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
DL	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Scheme	WR-01	WR-01	WR-01	WR-01	WR-01	WR-01	WR-01	WR-01	WR-01	WR-01	WR-01	WR-01	WR-01	WR-01	WR-01	WR-01	WR-01
Date	1400/11/11																
Code																	
FE1-A1	44.98	13.8	0.12	17.49	0.81	0.88	0.89	0.03	4.47	0.1	0.16	0.47	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	15.8
FE1-A2	57.55	16.05	0.02	9.12	0.33	1.03	0.62	<0.01	5.39	0.11	0.06	0.47	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	9.24
FE1-A3	60.1	22.66	0.01	3.77	0.31	1.63	0.31	<0.01	7.88	0.2	<0.05	0.76	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2.3
FE1-A4	66.09	18.13	0.01	3.53	0.19	1.06	0.15	<0.01	7.48	0.14	<0.05	0.6	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2.55

  

Element	SiO2	Al2O3	BaO	CaO	Fe2O3	K2O	MgO	MnO	Na2O	P2O5	SO3	TiO2	Cr2O3	Cu	Pb	Zn	LOI
Unit	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
DL	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Scheme	WR-01	WR-01	WR-01	WR-01	WR-01	WR-01	WR-01	WR-01	WR-01	WR-01	WR-01	WR-01	WR-01	WR-01	WR-01	WR-01	WR-01
Date	1401/02/07																
Code																	
TA3	65.23	19.63	0.01	5.82	0.5	0.74	0.25	0.02	5	0.21	0.2	0.66	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.72
TQ3	66.43	20.81	0.01	5.77	<0.01	0.36	0.09	0.01	5.38	0.2	0.13	0.57	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.23
TN1	69.94	18.39	0.01	5.01	0.01	0.54	0.18	0.01	4.57	0.18	0.06	0.55	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.51
TB1	65.69	19.23	0.01	5.78	0.04	0.87	0.24	0.02	4.78	0.21	0.19	0.66	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2.26
TD2	66.68	20.46	0.03	4.29	<0.01	0.87	0.3	0.01	5.54	0.05	0.09	0.64	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.03

