

# ΠΑΡΑΤΗΜΑ

(Ομάδα 35)

	Ανάλυση No1	Ανάλυση No2	Ανάλυση No3	Ανάλυση No4
<b>SiO<sub>2</sub></b>	76.10	-	64.32	-
<b>Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	13.78	-	20.74	-
<b>FeO</b>	-	4.96	-	-
<b>Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	1.25	-	-	0.07
<b>FeO+Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	-	-	3.49	-
<b>CaO</b>	1.20	-	0.52	31.27
<b>MgO</b>	0.56	44.1	2.3	20.90
<b>Na<sub>2</sub>O</b>	3.76	-	2.59	-
<b>K<sub>2</sub>O</b>	3.12	-	-	-
<b>TiO<sub>2</sub></b>	0.13	-	0.14	-
<b>P<sub>2</sub>O<sub>4</sub></b>	-	-	0.01	-
<b>SO<sub>3</sub></b>	-	-	0.35	-
<b>MnO</b>	-	0.22	-	-
<b>CO<sub>2</sub></b>	-	50.89	-	-
<b>LOI</b>	-	-	5.14	47.70
<b>Total</b>	99.90	100.17	99.6	99.94