

# ΠΑΡΑΤΗΜΑ

(Ομάδα 11)

	Ανάλυση No1	Ανάλυση No2	Ανάλυση No3	Ανάλυση No4
<b>SiO<sub>2</sub></b>	61.5	72	71.9	-
<b>Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	0.93	13	15.7	-
<b>FeO</b>	-	-	-	0.07
<b>Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	1	1.1	3	
<b>CaO</b>	0.19	1.45	2.22	1.66
<b>MgO</b>	31	-	3.1	45.43
<b>Na<sub>2</sub>O</b>	-	3.4	2.9	-
<b>K<sub>2</sub>O</b>	0.01	4.3	2.87	-
<b>TiO<sub>2</sub></b>	0.05	-	0.27	-
<b>SO<sub>3</sub></b>	-	0.03	-	-
<b>MnO</b>	-	0.32	-	-
<b>CO<sub>2</sub></b>	-	-	-	51.35
<b>LOI</b>	5.5	-	-	0.59
<b>Total</b>	100.2	95.6	101.96	99.1