

## ΠΑΡΑΤΗΜΑ

### (Ομάδα 8)

	Ανάλυση No1	Ανάλυση No2	Ανάλυση No3	Ανάλυση No4
<b>SiO<sub>2</sub></b>	63.59	-	1.23	-
<b>Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	21.43	0.04	52.83	-
<b>FeO</b>	-	-	-	0.12
<b>Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	-	0.02	-	-
<b>FeO+Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	3.78	-	21.43	-
<b>CaO</b>	0.66	32.22	0.03	0.81
<b>MgO</b>	2.03	20.18	0.04	46.37
<b>Na<sub>2</sub>O</b>	2.7	-	-	-
<b>K<sub>2</sub>O</b>	0.31	-	0.02	-
<b>TiO<sub>2</sub></b>	-	-	2.35	-
<b>MnO</b>	-	-	0.02	-
<b>V<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	-	-	-	0.11
<b>CO<sub>2</sub></b>	-	-	-	51.55
<b>LOI</b>	5.5	47.33	21.21	0.1
<b>Total</b>	100.0	99.79	99.16	99.06