

# ΠΑΡΑΤΗΜΑ

(Ομάδα 31)

	Ανάλυση No1	Ανάλυση No2	Ανάλυση No3	Ανάλυση No4
<b>SiO<sub>2</sub></b>	4.71	-	69.68	-
<b>Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	0.47	-	17.09	0.04
<b>FeO</b>	-	2.69	-	-
<b>Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	5.32	-	-	0.02
<b>FeO+Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	-	-	2.16	-
<b>CaO</b>	0.14	0.33	0.96	32.22
<b>MgO</b>	0.29	45.25	2.18	20.18
<b>Na<sub>2</sub>O</b>	-	-	0.44	-
<b>TiO<sub>2</sub></b>	-	-	0.2	-
<b>SO<sub>3</sub></b>	0.55	-	0.87	-
<b>MnO</b>	-	0.02	-	-
<b>BaSO<sub>4</sub></b>	86.86	-	-	-
<b>CO<sub>2</sub></b>	-	51.66	-	-
<b>LOI</b>	-	-	5.05	47.33
<b>Total</b>	98.3	99.95	98.6	99.79