

FICHA TECNICA:

Análisis químico cuantitativo de Zeolita.

-Dióxido de Silicio	65,68%
-Óxido de Aluminio	17,19%
-Oxido de Hierro	1,01%
-Oxido de Calcio	2,69%
-Oxido de Magnesio	1,12%
-Oxido de Sodio	1,34%
-Oxido de Potasio	0,12%
-Pérdida a 600°C	7,50%
-Pérdida a 1000°C	3,25%

Capacidad de Intercambio Catiónico:

Determinación	Unidad	
-Sodio Na ⁺⁺	mg/kg	12800
-Potasio K ⁺	mg/kg	1856
-Calcio Ca ⁺⁺	mg/kg	12620
-Magnesio Mg ⁺⁺	mg/kg	465
-CIC	meq/100g	128,6

Método: Lixiviación con Acetato de Amonio (1 N, pH: 7)

British Geological Survey.-