



**ZEOLIT-C** е с извършена проба за анализ в Централната научно изследователска лаборатория “Геохимия” при МГУ “Св.Ив.Рилски” - София №В-448 от 08.08.2012. Вид на анализа: AES ICP след алкално стапяне и разтваряне с киселина и класически химични методи на зеолит с фракция 0-0,015. Анализът е направен на изсушена при 105 градуса Целзий проба.

- **Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 11,60%**
- **CaO 3,35%**
- **Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 0,89%**
- **K<sub>2</sub>O 3,51%**
- **MgO 0,85%**
- **MnO 0,05%**
- **Na<sub>2</sub>O 0,84%**
- **P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> <0,03%**
- **SO<sub>3</sub> 0,32%**
- **SiO<sub>2</sub> 70,03%**
- **TiO<sub>2</sub> 0,12%**
- **3H<sup>950</sup> 8,57%**
- **Влага 8,98%**

**ZEOLIT-C** се предлага в PP опаковки, отговарящи на Наредба № 2 за материалите и предметите от пластмаси, предназначени за контакт с храни, в разфасовки от 0.250кг и 0.450кг.

**ZEOLIT-C** отговаря на следните показатели:

#### Органолептични показатели

№	ПОКАЗАТЕЛИ	ХАРАКТЕРИСТИКА
1	външен вид	прахообразен
2	цвят	бледосив
3	вкус	няма
4	аромат	няма

Приемането и вземането на проби се извършва според действащите нормативни документи. При вземане на проби за провеждане на анализи в акредитирана лаборатория се определя партидата на продукта. Вземат се цели опаковки за анализиране, без да се нарушава целостта на опаковката.

Изпитването на **ZEOLIT-C** се извършва съгласно следните условия и методи на изпитване: **ЕРА 8290: 2007; БДС EN 13657: 2003.**