

**BULETIN DE ANALIZĂ**

În conformitate cu instrucțiunile primite de la compania „**SIWA SALT ALEX**”, pentru efectuarea unei analize, în cadrul laboratorului SGS Egypt Mineral, a unei mostrei alese de către client, neafiliată unui lot specificat:

**O MOSTRĂ DE SARE**

**Raportăm următoarele informații:**

**Analiză**

Rezultatele analizei mostrei menționate mai sunt, primite de la SGS Mineral Laboratory în data de 08.02.2015 sunt următoarele:

Caracteristici chimice:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Element** | **Rezultatul în procente** | **Metoda de analiză** |
| Umiditate | 0.40 | **ASTM E534/2003** |
| Puritate (de clorură de sodiu) | 99.26 |
| Substanță insolubilă în apă | 0.28 |
| SO4 -- | 0.25 |
| Ca++ | 0.06 |
| Mg++ | 0.06 |
| MgSO4 | 0.20 |
| CaSO4 | 0.13 |
| MgCI2 | 0.13 |
| **Analiza granulometrică**  +10.00  +6.70 – 10.00  +4.00 – 6.70  +2.00 – 4.00  +1.18 – 2.00   * 1.18 | 2.10  6.21  14.43  34.18  12.68  30.40 | **ASTM E726/2006** |

Mostra ale cărei rezultate sunt înregistrate în prezentul document („constantările”) este extrasă sau/și furnizată de către client sau de către o parte terță delegată de client. Constatările nu constituie o garanție a reprezentativității mostrei și se referă strict la mostra analizată. Laboratorul nu își asumă răspunderea privind sursa de origine/extracție a mostrei.

Sfârșitul buletinului