

| | | |
|---|---------------------|----------------------------|
|  | <h1>LEONARDITA</h1> | COD 012 |
| | | Versión 001 del 30/04/2014 |
| | | PAG. 1 de 1 |

| PARÁMETROS | RESULTADO | METODO | UNIDADES |
|-------------------------------------|-----------|---|--------------------|
| HUMEDAD | 13,6 | Gravimetrico | % (spt) |
| Ph (En agua 1/25)(IAO-01) | | Potenciometrico | upH(spt) |
| CONDUCTIVIDAD (agua 1/25xIAO-03) | | Conductimetrico | Ds/m(spt) |
| MAT. ORGANICA TOTAL (IAO-06) | | Calcinacion | % p/p (sms) |
| NITROGENO TOTAL (IAO-05) | | Kjeldahi | %de N P/P (sms) |
| RELACION C/N | | Cálculo | |
| ANHIDRIDO FOSFORICO Total (IAO-07) | | Gravimetrico | % de P2O5 P/P(sms) |
| OXIDO DE POTASIO Total (IAO-08) | | Fotometria de Llama | de K2O P/P(sms) |
| OXIDO DE CALCIO Total (IAO-08) | | Absorcion atómica | de CaO P/P(sms) |
| OXIDO DE MAGNESIO Total (IAO-08) | | Absorcion atómica | % de MgO P/P (sms) |
| EXTRACTO HUMICO TOTAL (IAO-09) | 44,28 | Extraccion Alcalina,Oxidación con dicromatro y volumetria | % p/p (sms) |
| ACIDOS HUMICOS (IAO-09) | 35,26 | Extraccion Alcalina,Oxidación con dicromatro y volumetria | % p/p (sms) |
| ACIDOS FULVICOS (IAO-09) | 9,02 | Extraccion Alcalina,Oxidación con dicromatro y volumetria | % p/p (sms) |