

INFORME DE ENSAYO CONTROL DE CALIDAD

Muestra No. CC- 35836

| | | | |
|-------------------|--|----------------------------------|------------------------------|
| ++Empresa: | Calferquím S.A.S. | ++Fecha Muestreo: | 2024-10-10 |
| ++Dirección: | Calle 13 No. 68 - 26 Ofc 308 | Fecha Recepción: | 2024-10-15 |
| ++Ciudad: | San Pedro - Valle | Fecha Análisis: | 2024-10-15 al 2024-10-22 |
| ++Producto: | Fertilizante Inorgánico Sólido Granulado | Fecha Reporte: | 2024-10-22 |
| ++Identificación: | Sulfato de Amonio Estándar Granulado: 091024 | Fecha Emisión: | 2024-10-24 |
| Características: | Granulado color beige oscuro | Orden Trabajo: | 83447 |
| ++Otros Datos: | Sin Especificar | ++Municipio, Ciudad y/o País: | SAN PEDRO VALLE DEL CAUCA |
| ++Remitente: | Wilsón Salas | | |

REPORTE EN BASE HUMEDA

| Parámetro | Reporte | Unidades | Metodos Analíticos |
|---------------------|---------|----------|------------------------|
| Nitrógeno Total | 12.66 | % P/P | Suma de Nitrógenos |
| Nitrógeno Amoniacal | 12.66 | % P/P | NTC 211 Destilación |
| Nitrógeno Nítrico | <0.01 | % P/P | NTC 209 Devarda |
| Nitrógeno Ureico | <0.01 | % P/P | NTC 370 Volumetría |
| Azufre Total | 14.80 | % P/P | NTC 1154 Turbidimetría |

Prohibida la copia total o parcial del presente informe. Toda copia autorizada deberá llevar este sello en original y en cada una de sus páginas. Los presentes resultados analíticos corresponden exclusivamente a la muestra recibida y ensayada en el Laboratorio y no a otros materiales de la misma procedencia. La información identificada con ++ corresponde a información suministrada por el cliente de la cual laboratorios Dr. Calderón Labs no se hace responsable ya que puede afectar la validez de los resultados". Lugar de Ensayo: Laboratorios Doctor Calderón Asistencia Técnica Agrícola Ltda.

Registro ICA LB0000112022 Vigencia Hasta el 26 de Febrero de 2032

Somos su mejor alternativa...


Sergio Novoa Fonseca
Revisado: Jefe Control de Calidad; P.Q. 07765


Felipe Calderón Sáenz
Autorizado: Director Técnico; T.P. 3186