

INFORME DE ENSAYO CONTROL DE CALIDAD
Muestra No. CC-34018

++Empresa:	Calferquím S.A.S.	++Fecha Muestreo:	2024-02-12
++Dirección:	Calle 13 No. 68 - 26 Ofc 308	Fecha Recepción:	2024-03-04
++Ciudad:	San Pedro - Valle	Fecha Análisis:	2024-03-05 al 2024-03-14
++Producto:	Fertilizante Inorgánico Sólido	Fecha Reporte:	2024-03-15
++Identificación:	CALFER MENORES - Lote 090224-01 - FF 09 FEB 2024	Fecha Emisión:	2024-03-19
Características:	Producto color beige claro con partículas color café	Orden Trabajo:	81361
++Otros Datos:	Contrato No. 1811 - Muestra 1	++Municipio, Ciudad y/o País:	SAN PEDRO VALLE DEL CAUCA
++Remitente:	Misael Estrada		

REPORTE EN BASE HUMEDA

Parámetro	Reporte	Unidades	Parámetro	Reporte	Unidades	Metodos Analíticos
pH en 10%	3.78					NTC 5527 Potenciometría
C.E. en 1:100 a 22.2 °C	3.42	dS/m				NTC 5527 Potenciometría
Humedad	3.37	% P/P				NTC 5527 Gravimetría
Densidad Real (Base Seca)	0.85	g/cm3				NTC 5167 Gravimetría
Magnesio Soluble H2O	5.00	% P/P	MgO Solu.H2O	8.30	% P/P	NTC 1369 Absorción Atómica
Silicio Soluble H2O	0.21	% P/P	SiO2 Solu.H2O	0.45	% P/P	LBC 89 Colorimetría
Azufre Soluble H2O	15.23	% P/P				NTC 1154 Turbidimetría
Boro Soluble H2O	1.000	% P/P				NTC 1860 Colorimetría
Cobre Soluble H2O	1.500	% P/P				NTC 1369 Absorción Atómica
Manganeso Soluble H2O	3.720	% P/P				NTC 1369 Absorción Atómica
Hierro Soluble H2O	3.30	% P/P				NTC 1369 Absorción Atómica
Zinc Soluble H2O	2.400	% P/P				NTC 1369 Absorción Atómica
Sodio Total	1.240	% P/P				NTC 1146 Emisión
Cobalto Soluble H2O	0.005	% P/P				NTC 5167 Absorción Atómica
Molibdeno Soluble H2O	0.80	% P/P				NTC 5167 Absorción Atómica
Solubilidad a 20 °C	31.83	g/100mL H2O				NTC 5527 Gravimetría

Prohibida la copia total o parcial del presente informe. Toda copia autorizada deberá llevar un sello en cada una de sus páginas. Los presentes resultados analíticos corresponden exclusivamente a la muestra recibida 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
Sergio Novoa Fonseca
Jefe Control de Calidad; P.Q. 07765

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