

Datos del Cliente

Nombre TECNICAS AGRARIAS GIMENA S.L.U.
Direccion C/ ALCÁZAR S/N
Ciudad 45730-VILLAFRANCA DE LOS CABALLEROS (TOL)

Numero de Muestra 49837

Datos de la Muestra

Descripcion GRUPO 6: ENMIENDAS ORGANICAS (LEONARDITA)
Lugar NO ESPECIFICADO **Toma Muestra** Externo
Contenedor Bolsa de Plástico
Lote --- **Tamaño Lote** **Cantidad de Muestra** 1 Kg.

Fechas y Observaciones

Recogida **Entrada** 04/05/2017 13:01
Inicio 04/05/2017 **Finalización** 17/05/2017
Observaciones Este informe complementa al informe 46478. El cliente solicita la ampliación de más parámetros sobre la misma muestra.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

PARAMETRO	METODO	UNIDAD	RESULTADO	LIMITES / INTERPRETACION
Solubilidad Total	Gravimetria	%	16,0	

MACRONUTRIENTES

PARAMETRO	METODO	UNIDAD	RESULTADO	LIMITES / INTERPRETACION
Potasio soluble agua (K ₂ O)	Crom. Iónica	% p/p	<0,01	
Calcio soluble agua (CaO)	AA-Llama	% p/p	3,19	
Magnesio soluble agua (MgO)	AA-Llama	% p/p	0,20	
Sodio soluble agua (Na ₂ O)	AA-Llama	% p/p	0,06	

MICRONUTRIENTES

PARAMETRO	METODO	UNIDAD	RESULTADO	LIMITES / INTERPRETACION
Hierro soluble agua (Fe)	AA-Llama	mg/Kg	<1,0	
Manganeso soluble agua (Mn)	AA-Llama	mg/Kg	<1,0	
Cobre soluble agua (Cu)	AA-Llama	mg/Kg	<1,0	
Zinc soluble agua (Zn)	AA-Llama	mg/Kg	<1,0	
Boro soluble agua (B)	UV/VIS	mg/Kg	<1,0	

MICRONUTRIENTES

PARAMETRO	METODO	UNIDAD	RESULTADO	LIMITES / INTERPRETACION
Cobalto soluble agua (Co)	AA-C. Grafito.	mg/Kg	<1,0	
Cobalto total (Co)	AA-C. Grafito.	mg/Kg	2,5	
Molibdeno soluble agua (Mo)	AA-C. Grafito.	mg/Kg	<1,0	
Molibdeno total (Mo)	AA-Llama	mg/Kg	<1,0	

ÚBEDA, miércoles, 17 de mayo de 2017


Fernando Sola Redondo
 Director Técnico
 Licenciado en CC. Químicas


 B-2357036E
 ENSAYOS Y VALIDACIONES, S.L.L.


Julián Ciudad Gutiérrez
 Responsable Técnico
 Ingeniero T. Agrícola

Comentarios y Recomendaciones

Abono hidrosoluble > 99,5 % en agua a 15 °C, en la mayor concentración recomendada para su uso

Autorizaciones

Laboratorio Autorizado por la Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía N° A-232-AU

Sistema de Gestión de Calidad aprobado por Bureau Veritas Certification conforme con ISO 9001:2008. Certificado N°: ES073003-1

Observaciones

Los Resultados pertenecen a la muestra entregada en el laboratorio

"Análisis sin validez oficial", según el Decreto 216/2001 de la Junta de Andalucía.

La muestra sobrante tras los ensayos será conservada 15 días, pasado este plazo el laboratorio la eliminará.

Para los parámetros mencionados en el anexo IV del Reglamento (CE) 2003/2003 y el anexo VI del RD 506/2013 de 28 de junio se han empleado los métodos allí mencionados, u otros equivalentes respaldados por ensayos de validación e intercomparativos.

Queda prohibida la copia parcial de este informe sin el consentimiento por escrito de ENSAYOS Y VALIDACIONES, S.L.L.

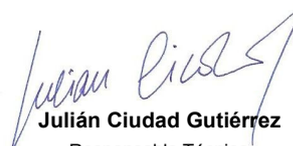
ÚBEDA, miércoles, 17 de mayo de 2017



Fernando Sola Redondo
Director Técnico
Licenciado en CC. Químicas



CSPSERVICIOS
B-2357036E
ENSAYOS Y VALIDACIONES, S.L.L.



Julián Ciudad Gutiérrez
Responsable Técnico
Ingeniero T. Agrícola