

INFORME DE RESULTADOS - Nº Orden: 122.329 FERTILIZANTES ORGANICOS

Productor : Agr.Santa Marta De Liray S.A.
Predio :

Empresa :
Remite : Daniel Romero Velasquez

Provincia : Chacabuco
Comuna : Colina
Localidad : Colina

Fecha muestreo : 27-11-2015 F.ingreso : 27-11-2015
Fecha análisis : 27-11-2015 F.informe : 09-12-2015

Tipo muestra : **Guano**

Pag. 1/1

Identificación muestra :				Guano		NCh 2880.Of2004				
						Compost-Clasificación y requisitos				
N° de Laboratorio :						23876		*Nivel Aceptación	Método	
								Clase A		Clase B
Análisis Químicos										
pH	(suspensión 1:5)	1:5			7,6	5,0 - 8,5		TMECC 04.11		
C.Eléctrica	(suspensión 1:5)	dS/m			23,9	< 3 < 8		TMECC 04.10		
Materia orgánica		%			55,5	> 20		TMECC 05.07-A		
Carbono orgánico		%			30,8	> 11		TMECC 05.07-A		
Nitrógeno total	(N)	%			4,49	> 0,5		TMECC 04.02-D		
Relacion C/N					6,9	< 25 < 30		TMECC 05.07-A		
Amonio	disponible (NH4)	mg/kg			14099	< 3				TMECC 04.02-BC
Nitrato	disponible (NO3)	mg/kg			5240					
Relación NH4/NO3					2,7					
Fósforo	total (P2O5)	%			3,9					
Potasio	total (K2O)	%			2,8					
Azufre	total (S)	%			0,05					
Humedad		%			72	30 - 45		TMECC 03.09		
Materia seca		%			28	70 - 55				

* Producto Compostado



R. Espinoza
Rosa Espinoza Astudillo
Jefe Laboratorio

Notas:

- Análisis expresado en base a Materia Seca.
- Metodologías: TMECC Test Methods for the Examination of Composting and Compost.2001
- Agrolab se encuentra acreditado por la Comisión de Normalización y Acreditación (CNA) de la Soc.Chilena de la Ciencia del Suelo para realizar análisis de compost, suelo y foliar, además está acreditado por el Servicio Agrícola Ganadero (SAG) para realizar los análisis requeridos por el Ministerio de Agricultura para los programas de recuperación de suelos degradados.
- Los resultados son válidos sólo para las muestras analizadas las cuales fueron proporcionadas por el cliente

José Domingo Cañas # 2914 - Santiago - Teléfono: (02) 225 80 87 - e-mail: laboratorio@agrolab.cl