

INFORME DE RESULTADOS - Nº Orden: 114.034 FERTILIZANTES ORGANICOS

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

Empresa :
Remite : Daniel Romero Velasquez

Provincia : Chacabuco
Comuna : Colina
Localidad : Colina

Fecha muestreo : 01-12-2014 F.ingreso : 01-12-2014
Fecha análisis : 01-12-2014 F.informe : 12-12-2014

Tipo muestra : **Guano De Gallinas**

Pag. 1/1

Identificación muestra :				Muestra De Guano De Gallinas		NCh 2880.Of2004		
						Compost-Clasificación y requisitos		
N° de Laboratorio :				23137		*Nivel Aceptación		Método
						Clase A	Clase B	
Análisis Químicos								
pH	(suspensión 1:5)	1:5		8,1		5,0 - 8,5		TMECC 04.11
C.Eléctrica	(suspensión 1:5)	dS/m		11,6		< 3	< 8	TMECC 04.10
Materia orgánica		%		58,0		> 20		TMECC 05.07-A
Carbono orgánico		%		32,2		> 11		TMECC 05.07-A
Nitrógeno total	(N)	%		2,72		> 0,5		TMECC 04.02-D
Relacion C/N				11,8		< 25	< 30	TMECC 05.07-A
Amonio disponible	(NH4)	mg/kg		880				
Nitrato disponible	(NO3)	mg/kg		380				
Relación NH4/NO3				2,3		< 3		TMECC 04.02-BC
Fósforo total	(P2O5)	%		6,6				
Potasio total	(K2O)	%		3,4				
Humedad		%		6		30 - 45		TMECC 03.09
Materia seca		%		94		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