

INFORME DE RESULTADOS - Nº Orden: 137.296
FERTILIZANTES ORGANICOS

 Productor : Champiñones Abrantes S.A.
 Predio :

 Empresa :
 Remite : Pablo Garate

 Provincia : Maipo
 Comuna : Paine
 Localidad : Paine

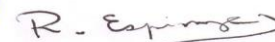
 Fecha muestreo : 31-08-2017 F.ingreso : 31-08-2017
 Fecha análisis : 31-08-2017 F.informe : 12-09-2017

 Tipo muestra : **Compost**

Pag. 1/1

Identificación muestra :		Compost Nogales		NCh 2880.Of2015		
Nº de Laboratorio :		25507		Compost-Clasificación y requisitos		
Análisis Químicos				*Nivel Aceptación		Método
				Clase A	Clase B	
pH	(suspensión 1:5)	1:5	8,0	5,0 - 8,5		TMECC 04.11
C.Eléctrica	(suspensión 1:5)	dS/m	13,4	< 3 * < 8 *		TMECC 04.10
Cenizas		%	45,0			
Materia orgánica		%	55,0	> 20		TMECC 05.07-A
Carbono orgánico		%	30,6	> 11		TMECC 05.07-A
Nitrógeno total	(N)	%	2,65	> 0,5		TMECC 04.02-D
Relacion C/N			11,5	< 30		TMECC 05.07-A
Fósforo total	(P2O5)	%	3,0			TMECC 04.03-A
Potasio total	(K2O)	%	2,6			TMECC 04.04-A
Calcio total	(CaO)	%	9,5			
Magnesio total	(MgO)	%	1,1			
Hierro total	(Fe)	mg/kg	3295			
Manganeso total	(Mn)	mg/kg	375			
Boro total	(B)	mg/kg	79			
Cobre total	(Cu)	mg/kg	249	70	400	TMECC 04.06
Zinc total	(Zn)	mg/kg	188	200	800	TMECC 04.06
Humedad		%	55	30 - 45		TMECC 03.09
Materia seca		%	45	70 - 55		

* Producto Compostado



 Rosa Espinoza Astudillo
 Jefe Laboratorio

Notas:

- Análisis expresado en base a Materia Seca.
- C.Eléctrica : * Dependerá de la tolerancia a la Salinidad de los diferentes cultivos.
- 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