

INFORME DE RESULTADOS - Nº Orden: 163.863
FERTILIZANTES ORGANICOS

Productor : Alexis Diaz
Predio :

Empresa :
Remite : Alexis Diaz

Provincia : Cordillera
Comuna : Puente Alto
Localidad : Puente Alto

Fecha muestreo : 06-11-2020 F.ingreso : 06-11-2020
Fecha análisis : 06-11-2020 F.informe : 30-11-2020

Tipo muestra : Solido

Pag. 1/1

Identificación muestra :		Humus De Lombriz		NCh 2880.Of2015		
Nº de Laboratorio :		28678		Compost-Clasificación y requisitos		
Análisis Químicos				*Nivel Aceptación		Método
				Clase A	Clase B	
pH	(suspensión 1:5) 1:5	8,3		5,0 - 8,5		TMECC 04.11
C.Eléctrica	(suspensión 1:5) dS/m	1,9		< 3 * < 8 *		TMECC 04.10
Materia orgánica	%	18,0		> 20		TMECC 05.07-A
Carbono orgánico	%	10,0		> 11		TMECC 05.07-A
Nitrógeno total	(N) %	0,84		> 0,5		TMECC 04.02-D
Relacion C/N		11,9		< 30		TMECC 05.07-A
Fósforo	total (P2O5) %	1,2				TMECC 04.03-A
Potasio	total (K2O) %	0,78				TMECC 04.04-A
Calcio	total (CaO) %	2,84				
Magnesio	total (MgO) %	1,06				
Hierro	total (Fe) mg/kg	7005				
Manganeso	total (Mn) mg/kg	505				
Boro	total (B) mg/kg	73				
Cobre	total (Cu) mg/kg	60		70	400	TMECC 04.06
Zinc	total (Zn) mg/kg	103		200	800	TMECC 04.06
Humedad	%	29		30 - 45		TMECC 03.09
Materia seca	%	71		70 - 55		

* Producto Compostado



R. Espinoza
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
- Los resultados son válidos sólo para las muestras analizadas las cuales fueron proporcionadas por el cliente