

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

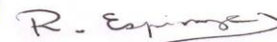
 Fecha muestreo : 06-11-2020 F.ingreso : 06-11-2020
 Fecha análisis : 06-11-2020 F.informe : 30-11-2020

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		
			Clase A	Clase B	Método
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



 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