

INFORME DE RESULTADOS - Nº Orden: 171.584
FERTILIZANTES ORGANICOS

Productor : Confidencial
Predio :

Empresa :
Remite : Confidencial

Provincia : Iquique
Comuna : Iquique
Localidad : Iquique

Fecha muestreo : 03-09-2021 F.ingreso : 06-09-2021
Fecha análisis : 06-09-2021 F.informe : 28-09-2021

Tipo muestra : Guano Rojo

Pag. 1/1

Identificación muestra :		Muestra Producto 1	NCh 2880.Of2015 Compost-Clasificación y requisitos		
Nº de Laboratorio :		29690	*Nivel Aceptación		Método
			Clase A	Clase B	
Análisis Químicos					
pH	(suspensión 1:5)	1:5	7,2	5,0 - 8,5	TMECC 04.11
C.Eléctrica	(suspensión 1:5)	dS/m	13,3	< 3 * < 8 *	TMECC 04.10
Materia orgánica	%		7,5	> 20	TMECC 05.07-A
Carbono orgánico	%		4,2	> 11	TMECC 05.07-A
Nitrógeno total	(N) %		0,78	> 0,5	TMECC 04.02-D
Relacion C/N			5,3	< 30	TMECC 05.07-A
Fósforo total	(P2O5) %		10,9		TMECC 04.03-A
Potasio total	(K2O) %		0,83		TMECC 04.04-A
Calcio total	(CaO) %		7,2		
Magnesio total	(MgO) %		1,76		
Hierro total	(Fe) mg/kg		4000		
Manganeso total	(Mn) mg/kg		151		
Boro total	(B) mg/kg		73		
Cobre total	(Cu) mg/kg		56	70 400	TMECC 04.06
Zinc total	(Zn) mg/kg		76	200 800	TMECC 04.06
Humedad	%		2	30 - 45	TMECC 03.09
Materia seca	%		98	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

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