

Productor : Comercial Minerals Co Spa
Predio :

Empresa :
Remite : Cristian Carvallo

Provincia : Antofagasta
Comuna : Mejillones
Localidad : Mejillones

Fecha muestreo : 16-09-2023 F.ingreso : 16-09-2023
Fecha análisis : 16-09-2023 F.informe : 13-10-2023

Tipo muestra : **Guano Rojo**

Pag. 1/1

Identificación muestra :		Guano Rojo		NCh 2880.Of2015		
Nº de Laboratorio :		28531		Compost-Clasificación y requisitos		
Análisis Químicos				*Nivel Aceptación		Método
				Clase A	Clase B	
pH	(suspensión 1:5)	1:5	6,0	5,0 - 8,5		TMECC 04.11
C.Eléctrica	(suspensión 1:5)	dS/m	10,8	< 3 * < 8 *		TMECC 04.10
Materia orgánica		%	9,5	> 20		TMECC 05.07-A
Carbono orgánico		%	5,3	> 11		TMECC 05.07-A
Nitrógeno total	(N)	%	0,42	> 0,5		TMECC 04.02-D
Relacion C/N			12,6	< 30		TMECC 05.07-A
Fósforo total	(P2O5)	%	18,6			TMECC 04.03-A
Potasio total	(K2O)	%	1,1			TMECC 04.04-A
Calcio total	(CaO)	%	22,0			
Magnesio total	(MgO)	%	1,1			
Azufre total	(S)	%	2,7			
Hierro total	(Fe)	mg/kg	3988			
Manganeso total	(Mn)	mg/kg	804			
Boro total	(B)	mg/kg	164			
Cobre total	(Cu)	mg/kg	69	70	400	TMECC 04.06
Silicio total	(Si)	%	15			
Zinc total	(Zn)	mg/kg	398	200	800	TMECC 04.06
Humedad		%	3	30 - 45		TMECC 03.09
Materia seca		%	97	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