

INFORME DE RESULTADOS - Nº Orden: 174.971
FERTILIZANTES ORGANICOS

 Productor : Corretajes Uribe Ltda.
 Predio :

 Empresa :
 Remite : Ivan Uribe

 Provincia : Antofagasta
 Comuna : Mejillones
 Localidad : Mejillones

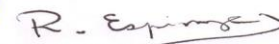
 Fecha muestreo : 24-01-2022 F.ingreso : 24-01-2022
 Fecha análisis : 24-01-2022 F.informe : 16-02-2022

 Tipo muestra : **Guano**

Pag. 1/1

Identificación muestra :				Guano Rojo	NCh 2880.Of2015		
Nº de Laboratorio :				30056	Compost-Clasificación y requisitos		
Análisis Químicos					*Nivel Aceptación		
					Clase A	Clase B	Método
pH	(suspensión 1:5)	1:5		6,2	5,0 - 8,5		TMECC 04.11
C.Eléctrica	(suspensión 1:5)	dS/m		12,3	< 3 * < 8 *		TMECC 04.10
Materia orgánica		%		9,0	> 20		TMECC 05.07-A
Carbono orgánico		%		5,0	> 11		TMECC 05.07-A
Nitrógeno total	(N)	%		0,53	> 0,5		TMECC 04.02-D
Relacion C/N				9,4	< 30		TMECC 05.07-A
Fósforo total	(P2O5)	%		30,7			TMECC 04.03-A
Potasio total	(K2O)	%		1,1			TMECC 04.04-A
Calcio total	(CaO)	%		19,0			
Magnesio total	(MgO)	%		1,5			
Hierro total	(Fe)	mg/kg		10525			
Manganeso total	(Mn)	mg/kg		450			
Boro total	(B)	mg/kg		80			
Cobre total	(Cu)	mg/kg		45	70	400	TMECC 04.06
Zinc total	(Zn)	mg/kg		385	200	800	TMECC 04.06
Humedad		%		2	30 - 45		TMECC 03.09
Materia seca		%		98	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