

**INFORME DE RESULTADOS - Nº Orden: 191.541**  
**FERTILIZANTES ORGANICOS**

Productor : Confidencial.  
Predio :

Empresa :  
Remite :

Provincia :  
Comuna :  
Localidad :

Fecha muestreo : 08-01-2024 F.ingreso : 08-01-2024  
Fecha análisis : 08-01-2024 F.informe : 23-01-2024

**Tipo muestr : Guano**

Pag. 1/1

Identificación muestra		Guano De Vacuno	NCh 2880.Of2015		
Nº de Laboratorio		32268	Compost-Clasificación y requisitos		
Análisis Químicos			*Nivel Aceptación		Método
			Clase A	Clase B	
pH	(suspensión 1:5)	1:5	9,2	5,0 - 8,5	TMECC 04.11
C.Eléctrica	(suspensión 1:5)	dS/m	7,1	< 3 * < 8 *	TMECC 04.10
Materia orgánica	%	33,5	> 20		TMECC 05.07-A
Carbono orgánico	%	18,6	> 11		TMECC 05.07-A
Nitrógeno total	(N) %	1,68	> 0,5		TMECC 04.02-D
Relacion C/N		11,1	< 30		TMECC 05.07-A
Fósforo total	(P2O5) %	3,2			TMECC 04.03-A
Potasio total	(K2O) %	2,9			TMECC 04.04-A
Calcio total	(CaO) %	3,4			
Magnesio total	(MgO) %	1,1			
Hierro total	(Fe) mg/kg	6145			
Manganeso total	(Mn) mg/kg	363			
Boro total	(B) mg/kg	81			
Arsénico total	(As) mg/kg	< 0,01	15	33	TMECC 04.06
Cadmio total	(Cd) mg/kg	< 0,01	0,7	9	TMECC 04.06
Cobre total	(Cu) mg/kg	52	70	400	TMECC 04.06
Cromo total	(Cr) mg/kg	77,9	70	100	TMECC 04.06
Mercurio total	(Hg) mg/kg	0,085	0,4	2	TMECC 04.06
Niquel total	(Ni) mg/kg	19,8	25	80	TMECC 04.06
Plomo total	(Pb) mg/kg	8,78	45	220	TMECC 04.06
Zinc total	(Zn) mg/kg	256	200	800	TMECC 04.06
Humedad	%	8	30 - 45		TMECC 03.09
Materia seca	%	92	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