

Productor : Industrias Vinicas S.A.
Predio :

Empresa :
Remite : Ricardo Bobadilla

Provincia : Curico
Comuna : Teno
Localidad : Teno

Fecha muestreo : 15-08-2019 F.ingreso : 19-08-2019
Fecha análisis : 19-08-2019 F.informe : 28-08-2019

Tipo muestra : **Compost**

Pag. 1/1

Identificación muestra		Compost Vegetal Vinicas		NCh 2880.0f2015		
N° de Laboratorio		27492		Compost-Clasificación y requisitos		
Análisis Químicos				*Nivel Aceptación		Método
				Clase A	Clase B	
Materia orgánica	%	47,5		> 20		TMECC 05.07-A
Carbono orgánico	%	26,4		> 11		TMECC 05.07-A
Nitrógeno total	(N) %	2,47		> 0,5		TMECC 04.02-D
Relacion C/N		10,7		< 30		TMECC 05.07-A
Relación NH4/NO3		0,37		< 3		TMECC 04.02-BC
Fósforo total	(P2O5) %	3,7				TMECC 04.03-A
Potasio total	(K2O) %	1,15				TMECC 04.04-A
Arsénico total	(As) mg/kg	0,305		15	33	TMECC 04.06
Cadmio total	(Cd) mg/kg	< 0,01		0,7	9	TMECC 04.06
Cobre total	(Cu) mg/kg	97		70	400	TMECC 04.06
Mercurio total	(Hg) mg/kg	< 0,01		0,4	2	TMECC 04.06
Niquel total	(Ni) mg/kg	14,7		25	80	TMECC 04.06
Plomo total	(Pb) mg/kg	3,95		45	220	TMECC 04.06
Selenio total	(Se) mg/kg	< 0,01				
Zinc total	(Zn) mg/kg	59		200	800	TMECC 04.06
Humedad	%	43		30 - 45		TMECC 03.09
Materia seca	%	57		70 - 55		

* Producto Compostado



R. Espinoza
Rosa Espinoza Astudillo
Jefe Laboratorio

Notas:

- Análisis expresado en base a Materia Seca.

- 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