

**INFORME DE RESULTADOS - Nº Orden: 177.298**  
**FERTILIZANTES ORGANICOS**

Productor : Empresas De Servicios Pucalan  
Predio :

Empresa :  
Remite : Sergio Oyarzun

Provincia : Cachapoal  
Comuna : Las Cabras  
Localidad : Las Cabras

Fecha muestreo : 05-04-2022 F.ingreso : 06-04-2022  
Fecha análisis : 06-04-2022 F.informe : 26-04-2022

Tipo muestra : **Compost**

Pag. 1/1

| Identificación muestra : Bio Estabilizado |       |      |       | NCh 2880.Of2015                    |          |             |
|---|-------|------|-------|------------------------------------|----------|-------------|
|   |       |      |       | Compost-Clasificación y requisitos |          |             |
| Nº de Laboratorio : 30304                 |       |      |       | *Nivel Aceptación                  |          | Método      |
|   |       |      |       | Clase A                            | Clase B  |             |
| Arsénico                                  | total | (As) | mg/kg | 0,345                              | 15 - 33  | TMECC 04.06 |
| Cadmio                                    | total | (Cd) | mg/kg | < 0,01                             | 0,7 - 9  | TMECC 04.06 |
| Plomo                                     | total | (Pb) | mg/kg | 2,02                               | 45 - 220 | TMECC 04.06 |
| Humedad                                   |       | %    |       | 22                                 | 30 - 45  | TMECC 03.09 |
| Materia seca                              |       | %    |       | 78                                 | 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