

Fecha de Publicación: 03-04-2023 17:33

Identificación de la Cuenta	
Cliente: EMPRESAS DE SERVICIOS PUCALAN SUR	RUT: 77068590-7
Dirección:	

N° Muestra: 10263-1/2023.0	
Tipo de Muestra: Enmienda Orgánica	
Fecha de Recepción de la muestra: 16-03-2023 10:02	
Agricultor: Empresas De Servicio Pucalan Sur	Predio: -
Comuna: -	Producto: -
Muestra: 3 / LE As	Fecha de Entrega: 07-04-2023 00:00
Potrero / Sector / Cuartel: -	Especie: -

Resultados Analíticos

Laboratorio Agrícola Las Garzas					
Análisis	Resultado	Enmiendas Orgánicas	LC	Referencia	Fecha del Análisis
Materia Seca	72,64 %	-	-	Método QEN-01	21-03-2023
Humedad	27,36 %	-	-	Método QEN-02	21-03-2023
pH (Suspensión 1:5)	8,41	-	-	Método 4.1	24-03-2023
Conductividad Eléctrica-Salinidad (1:5)	11,31 mmhos/cm	-	-	Método 4.1	24-03-2023
Cenizas	28,49 %	-	-	Método QEN-11	28-03-2023
Materia Orgánica	71,51 %	-	-	Método QEN-12	28-03-2023
Carbono Orgánico	39,73 %	-	-	Método QEN-12	28-03-2023
Nitrógeno Total	2,57 %	-	-	Método QEN-19	16-03-2023
Relación Carbono / Nitrógeno	15,46	-	-	Método 14.1	30-03-2023
Fósforo Total	3,51 %	-	-	Método QEN-04	27-03-2023
P2O5	8,04 %	-	-	Método QEN-07	27-03-2023
Potasio Total	2,30 %	-	-	Método QEN-04	27-03-2023
K2O	2,77 %	-	-	Método QEN-08	27-03-2023
Calcio Total	3,16 %	-	-	Método QEN-04	27-03-2023
Magnesio Total	0,06 %	-	-	Método QEN-04	27-03-2023
Cobre Total	1453 mg/Kg	-	-	Método QEN-04	27-03-2023
Zinc Total	3990 mg/Kg	-	-	Método QEN-04	27-03-2023
Manganeso Total	641 mg/Kg	-	-	Método QEN-04	27-03-2023
Hierro Total	3384 mg/Kg	-	-	Método QEN-04	27-03-2023
Boro Total	40 mg/Kg	-	-	Método QEN-04	27-03-2023
Tamaño de partículas ≤ 16 mm	95 %	-	-	Método 1.2	03-04-2023

Especificaciones
Enmiendas Orgánicas: Metodos Internos - Laboratorio Las Garzas

Notas
<p>LC: Límite de Cuantificación. Muestra tomada y remitida por el cliente. Resultados válidos para la muestra analizada.</p> <p>Las fechas y horas presentadas en este documento están basadas en el huso horario:(UTC-04:00) Santiago</p>




Mauricio Adasme Rocha.
JEFE LABORATORIO

Mauricio Adasme Rocha
Responsable por la publicación de la muestra



LLave de Validación: 8998fedced5c4a1f870d2abd65907e08

La validación de este documento puede ser realizada en: portal.mvjmweb.com.