

Datos Cliente

Terracan Compost, S.L.

c/ Bajada Guayarminas, 27
35460 Gáldar Las Palmas (ESPAÑA)

Interlocutor: Concepción Santiago Cubas

Datos Laboratorio

Muestreo: Cliente

Recogida: Cliente - (Nacex)

Entrada: 06/05/2021 - 09:35 **Inicio:** 11/05/2021 **Finalización:** 17/05/2021

Ref.: CP1-02

Descripción: Compost (2 kg aprox. en bolsa de plástico)

Matriz: Enmienda orgánica, Compost (Grupo 6 (02)) sól.

Descripción: Compost (2 kg aprox. en bolsa de plástico)

Condición:

Obs.:

ANÁLISIS DE PRODUCTO FERTILIZANTE (físico-químico)

DETERMINACIONES	Resultado				Metodología
Humedad	9,17	%(p/p)			PTA-FQ-024, desecación a 105°C
Materia seca	90,8	%(p/p)			PTA-FQ-024, desecación a 105°C
Conductividad eléc. 25°C en extracto 1/5 (v/v)	6,43	mS/cm			PTA-FQ-005, conductímetro, basado en UNE-EN 13038
pH en extracto 1/10 (p/v)	8,62	Ud. pH			PTA-FQ-004, pH-metro, basado en UNE-EN 13037
Nutrientes	s.m.o.		s.m.s.		
Cenizas	45,4	%(p/p)	50,0	%(p/p)	PTA-FQ-022, calcinación a 540°C, basado en UNE-EN 13039
Materia orgánica total	45,4	%(p/p)	50,0	%(p/p)	PTA-FQ-022, calcinación, basado en UNE-EN 13039
Carbono orgánico total	26,33	%(p/p)	28,99	%(p/p)	PTA-FQ-022, cálculo matemático
Nitrógeno total	2,24	%(p/p)	2,46	%(p/p)	PTA-FQ-036, Dumas, basado en UNE-EN 13654-2

s.m.o: sobre muestra original, s.m.s: sobre muestra seca.

(p/p): peso/peso, (p/v): peso/volumen.

Los análisis efectuados en este informe han seguido los procedimientos internos indicados en el campo "metodología". Estos procedimientos están basados en los métodos mencionados en el anexo IV del Reglamento (CE) 2003/2003 y el anexo VI del RD 506/2013 de 28 de junio, u otros equivalentes respaldados por ensayos de validación e intercomparativos.

Responsable Técnico Dpto. FÍSICO QUÍMICO
Bernardo Marín Romero

Director Técnico
Antonio Abellán Caravaca

 Firmado digitalmente:
Fitosoil Laboratorios
S.L.
Fecha emisión:
18/05/2021 13:34:16

Este informe sólo afecta a la muestra sometida a ensayo. En caso de que el laboratorio no sea el responsable del muestreo los resultados aplican a la muestra como se recibió. El cálculo de incertidumbres está a disposición del cliente. El laboratorio se hace responsable de las informaciones suministradas en este informe excepto las aportadas por el cliente y las opiniones y/o interpretaciones emitidas con carácter meramente informativo. Es responsabilidad del cliente la correcta interpretación de los resultados.
Este informe no deberá reproducirse total o parcialmente sin la aprobación por escrito de este laboratorio.