

Cliente: APAYCACHANA, G.S.L.
Polígono Industrial de Vidanes, s/n
24950 / Vidanes
Attn: Diego/Hector

Fecha de Emisión:
06 de mayo de 2020

Versión: 1.0

Página 1 de 2

CERTIFICADO DE ANALISIS Nº 1369361



FECHAS

Responsable de la Toma de muestra: Cliente
Nº Informe: 1324141
ID. Cliente: ESB95445011

Toma de Muestra: 16/04/2020
Recepción: 17/04/2020
Inicio de Análisis: 20/04/2020
Fin de Análisis: 06/05/2020

Nº DE MUESTRA: 4546

TIPO DE MUESTRA: COMPOST

INFORMACIÓN PUNTO DE TOMA DE MUESTRA*

IDENTIFICACIÓN: Compost 1906B

Hora Toma de Muestra: 19:00

LEGISLACION APLICADA: Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes.

PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADO	UNIDADES	VALOR ADMISIBLE
Materia Orgánica *	Gravimetría	69,1	% (sms)	>35%
Humedad *	PNT/503	36	%	<40
Nitrogeno Total *	PNT/506	3,15	%N (sms)	---
Fósforo Total *	PNT/507	2,6	%P□□□ (sms)	---
Potasio *	PNT/511	3,3	%K□□ (sms)	---
Calcio *	PNT/511	2,4	% CaO (sms)	---
Magnesio *	PNT/511	1,6	% MgO (sms)	---
Azufre *	PNT/534	0,54	%SO ₃ (sms)	---
pH en agua (1:25) *	PNT/504	9,1	UpH	---
Cadmio *	PNT/510	<0,7	mg/Kg (sms)	<3
Cobre *	PNT/510	27	mg/Kg (sms)	<400
Cromo *	PNT/510	10,5	mg/Kg (sms)	<300
Mercurio *	PNT/530	<0,3	mg/Kg (sms)	<2,5
Niquel *	PNT/510	<8	mg/Kg (sms)	<100
Plomo *	PNT/510	<8	mg/Kg (sms)	<200
Zinc *	PNT/510	90	mg/Kg (sms)	<1000
Boro *	PNT/512	12,6	mg/Kg (sms)	---
Extracto Húmico *	VOLUMETRIA	17,70	%	---
Ácido Húmicos *	VOLUMETRIA	9,1	%	---
Ácidos Fúlvicos *	CALCULO	8,6	%	---

Aprobado por:

Sara López Otero



Directora Técnica

CERTIFICADO DE ANALISIS N°

1.369.361

06 de mayo de 2020

PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADO	UNIDADES	VALOR ADMISIBLE
Relacion C/N *	CALCULO	10,9	-	---
pH en KCl (1:25) *	PNT/504	8,6	UpH	---

Los ensayos han sido realizados siguiendo los métodos analíticos indicados en el anexo VI del R.D. 506/2013

Información Adicional:

La recepción de las muestras ha sido realizado bajo el procedimiento de gestión PG/T/08.1, manipulación de ítems de ensayo.

(#): Información aportada por el cliente

Información Resultados:

- o Los resultados recogidos en este Certificado de Análisis se refieren únicamente a las muestras ensayadas
- o Este Certificado NO podrá ser reproducido total o parcialmente sin la autorización de Laboratorio Biosalud (Maricielo S.L).
- o Se encuentra a disposición del cliente el valor de incertidumbre asociada. La incertidumbre expandida de medida se ha obtenido multiplicando la incertidumbre típica de medición por el factor de cobertura $k = 2$, que para una distribución normal, corresponde a una probabilidad de cobertura aproximadamente el 95%.

Aprobado por:

Sara López Otero



Directora Técnica