

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

Fecha de Emisión:
 16 de enero de 2020

Versión: 1.0

Página 1 de 2

CERTIFICADO DE ANALISIS Nº 1364846



Certificado: 1.364.846



Recogida: 1.370.878

FECHAS

Responsable de la Toma de muestra: Cliente
Nº Informe: 1322824
ID. Cliente: ESB95445011

Toma de Muestra: 02/01/2020
Recepción: 02/01/2020
Inicio de Análisis: 03/01/2020
Fin de Análisis: 16/01/2020

Nº DE MUESTRA: 46

TIPO DE MUESTRA: COMPOST

INFORMACIÓN PUNTO DE TOMA DE MUESTRA*

IDENTIFICACIÓN: Compost abono vivo

Hora Toma de Muestra:

DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA: 1808B

DESCRIPCION MUESTRA: 1808B

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

PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADO	UNIDADES	VALOR ADMISIBLE
Materia Orgánica *	Gravimetría	60,2	% (sms)	>35%
Humedad *	PNT/503	34,26	%	<40
Nitrogeno Total *	PNT/506	2,70	%N (sms)	---
Fósforo Total *	PNT/507	2,7	%P□O□ (sms)	---
Potasio *	PNT/511	4,3	%K□O (sms)	---
Calcio *	PNT/511	2,88	% CaO (sms)	---
Magnesio *	PNT/511	1,9	% MgO (sms)	---
Azufre *	PNT/534	1,55	%SO3(sms)	---
pH en agua (1:25) *	PNT/504	8,7	UpH	---
Cadmio *	PNT/510	<0,7	mg/Kg (sms)	<3
Cobre *	PNT/510	33	mg/Kg (sms)	<400
Cromo *	PNT/510	<8	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	188	mg/Kg (sms)	<1000
Boro *	PNT/512	14	mg/Kg	---
Extracto Húmico *	VOLUMETRIA	18,60	%	---

Aprobado por:

Sara López Otero



Directora Técnica

CERTIFICADO DE ANALISIS N° **1.364.846** 16 de enero de 2020

PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADO	UNIDADES	VALOR ADMISIBLE
Ácido Húmicos *	VOLUMETRIA	9,4	%	---
Ácidos Fúlvicos *	CALCULO	9,2	%	---
Relacion C/N *	CALCULO	11,08	-	---
Hierro *	PNT/510	5630	mg/Kg (sms)	---

Información Adicional:

La recepción de las muestras ha sido realizado bajo el procedimiento de gestión PGT/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