



Laboratorio Agroambiental de Castilla y León, S.L.L.
C\ La Ribera, s/n 2ª planta (esq. Alcalde Martín Cobos)
Pol. Gamonal-Villayuda
09007 Burgos

Nº MUESTRA

Fecha registro muestra:
Fecha inicio análisis:
Fecha fin análisis:
Boletín de análisis

170033

23/01/2017
24/01/2017
30/01/2017
1701310033

INFORME DE RESULTADOS

Datos Cliente

Cliente: Terrastar, S.L.
Domicilio: C/ Vitoria 277. Naves Korrea A4
Población: 09007 Burgos
e-mail: carlos@terrastar.es
Telf.: 947483791
Contacto Carlos

Datos muestra

Muestra de: Suelo
Referencia cliente: M-1 después aplicación
Envase y cantidad: bolsa de plástico
Tomada el: Desconocido
Tomada por: Cliente
Tomada en: Desconocido

DETERMINACIÓN	RESULTADO	NIVELES DE REFERENCIA	METODO ANALITICO
pH	5.69	6,5-7,5	Potenciómetro (Extracto 1:2.5)
Conductividad	0.055 mmhos/cm	<0,4	Potenciómetro (Extracto 1:5)
Calcio	588.8 mg/Kg	2000-4000	FAAS
Caliza activa	---		Calcímetro de Bernard
<u>Observaciones:</u>			
*Los resultados dan fe únicamente de la muestra analizada y no pueden reproducirse sin el permiso escrito del laboratorio.			

La Responsable del Dpto. de Físico-Química

Burgos, 31/01/2017

Fdo.: Carmen Abajo Aragón



Laboratorio Agroambiental de Castilla y León, S.L.L.
C\ La Ribera, s/n 2ª planta (esq. Alcalde Martín Cobos)
Pol. Gamonal-Villayuda
09007 Burgos

Nº MUESTRA

Fecha registro muestra:
Fecha inicio análisis:
Fecha fin análisis:
Boletín de análisis

170034

23/01/2017
24/01/2017
30/01/2017
1701310034

INFORME DE RESULTADOS

Datos Cliente

Cliente: Terrastar, S.L.
Domicilio: C/ Vitoria 277. Naves Korrea A4
Población: 09007 Burgos
e-mail: carlos@terrastar.es
Telf.: 947483791
Contacto Carlos

Datos muestra

Muestra de: Suelo
Referencia cliente: M-2 antes aplicación
Envase y cantidad: bolsa de plástico
Tomada el: Desconocido
Tomada por: Cliente
Tomada en: Desconocido

DETERMINACIÓN	RESULTADO	NIVELES DE REFERENCIA	METODO ANALITICO
pH	4.98	6,5-7,5	Potenciómetro (Extracto 1:2.5)
Conductividad	0.11 mmhos/cm	<0,4	Potenciómetro (Extracto 1:5)
Calcio	247.7 mg/Kg	2000-4000	FAAS
Caliza activa	---		Calcímetro de Bernard
<u>Observaciones:</u>			
*Los resultados dan fe únicamente de la muestra analizada y no pueden reproducirse sin el permiso escrito del laboratorio.			

La Responsable del Dpto. de Físico-Química

Burgos, 31/01/2017

Fdo.: Carmen Abajo Aragón