

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO

REFERENCIA	DATOS CLIENTE
------------	---------------

Nº DE INFORME: 93872	CRICKWOO, S.L.
Nº DE MUESTRA: 18\14145	C/ Fuente, 34
Nº DE ACTA DE TOMA DE MUESTRA: 34689-01	24240 Madridanos
	Zamora

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Muestreo: 14/12/2018 18:00:00	Tipo de muestra: FERTILIZANTE
Recepción: 14/12/2018 19:30:00	Envase: Plástico Cantidad: 5 kilos Transporte: Tª ambiente
Inicio Ensayo: 14/12/2018	Tomada por: El solicitante
Fin Ensayo: 09/01/2019	Procedimiento de muestreo:
Tipo de análisis: AB_FER: Fertilizantes orgánicos	
Información aportada por el cliente: Fertilizante orgánico - Humus de lombriz	
Observaciones: Muestra entregada a personal de Abiomed Higiene- José Julio Rodríguez Sánchez	

RESULTADOS

PARÁMETROS Análisis Físico-Químico	RESULTADOS	UNIDADES	METODOLOGÍA
Humedad	44,9	%	Secado a 105 °C y Gravimetría
Materia seca	55,1	%	Gravimetría
Materia orgánica	38,6	%	Calcinación a 550 °C y Gravimetría
Carbono Orgánico	22,5	%	Calcinación a 550 °C y Gravimetría
Nitrógeno Total	2,0	% N	Digestión y Titulación volumétrica
Relación C/N	11,2	-	Cálculo
Fósforo total	1,6	% P2O5	Espectrofotometría
Potasio total	2,1	% K2O	Absorción atómica
Extracto Húmico Total	11,3	%	Extracción alcalina y oxidación por dicromato
Ácidos Húmicos	7,9	%	Precipitación Ac. Húmicos y Oxidación Dicromato

OBSERVACIONES: Resultados expresados sobre materia seca.

jueves, 17 de enero de 2019

Luis Miguel Hernández Sánchez
Responsable de Laboratorio Físicoquímico

