

DATOS MUESTRA:	DATOS CLIENTE: 644
Fecha muestreo: -	TAUSTE GANADERA, S.A.
Fecha recepción: 30/08/2023	
Fecha inicio análisis: 30/08/2023	
Fecha fin análisis: 08/09/2023	Dirección: Carretera A-127, Km. 17,600
Entregado por: Reparto empresa	50660 Tauste
Presentación: Bolsa de plástico	Zaragoza
Descripción: Compost	

Ref. Cliente: LOTE 15 SEMANA 33

Parámetro	Resultado sms*	Resultado smf*	Unidades	Metodología
pH (1:5)		9,16	u. de pH	PT-FQ-FO-02
Materia seca		71,36	%	PT-FQ-FO-01
Humedad		28,64	%	PT-FQ-FO-01
Materia orgánica	50,53	36,06	%	PT-FQ-FO-07
Carbono orgánico	29,32	20,92	%	PT-FQ-FO-07
Extracto húmico total	17,33	12,37	%	PT-FQ-FO-24
Ácidos húmicos	11,73	8,37	%	PT-FQ-FO-24
Ácidos fúlvicos	5,61	4,00	%	PT-FQ-FO-24
Nitrógeno total	2,40	1,71	%	PT-FQ-FO-05 - Kjeldahl
Nitrógeno amoniacal	0,13	0,09	%	PT-FQ-FO-11
Nitrógeno orgánico	2,27	1,62	%	PT-FQ-FO-14
Relación C/N	12,9	12,9		PT-FQ-FO-25
Fósforo total (P2O5)	1,268	0,905	%	PT-FQ-FO-06
Potasio total (K2O)	6,25	4,46	%	PT-FQ-FO-09
Aerobios mesófilos a 37 °C		5,4E+5	u.f.c./g	PT-MB-HE-08
Anaerobios mesófilos a 37 °C		3,5E+5	u.f.c./g	PT-MB-AL-10
Escherichia coli		<3	N.M.P./g	PT-MB-HE-06
Salmonella spp.		No detectado	en 25g	PT-MB-HE-05
Mohos y Levaduras		1,4E+3	u.f.c./g	PT-MB-AL-08

OBSERVACIONES:

(*) smf: sobre muestra fresca (on wet matter) (*) sms: sobre muestra seca (on dry matter)
(p/p): peso/peso (weight/weight) (p/v): peso/volumen (weight/volume)

Los parámetros microbiológicos se analizan sobre muestra fresca, tal y como llega al laboratorio.

Legislación de la Muestra

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.

Los campos "Fecha muestreo", "Descripción" y "Ref. Cliente", a no ser que se indique lo contrario, han sido facilitados por el cliente y no son responsabilidad del laboratorio. Además, dicha información no está cubierta por la acreditación.
Ensayos realizados en Centro Tecnológico Agropecuario Cinco Villas S.L.

Vº Bº

 <p>Centro Tecnológico Agropecuario Cinco Villas</p>	<p>Adán Usán Romero 25478002M B99011652</p>
---	---

Ejea de los Caballeros, a 8 de Septiembre de 2023

Los resultados reflejados en el presente informe afectan únicamente a la muestra que ha sido objeto del análisis y tal y como se recibió, si el muestreo fue realizado por el cliente. Este informe de ensayos no podrá ser reproducido total o parcialmente sin la autorización previa de su emisor.