

ANÁLISIS DE COMPOSTA

INFORMACIÓN GENERAL

Cliente/Productor	Procesadora de Gallinaza S.A. de C.V.		
No. de Registro	CP-1983	Fecha de Recepción	08/12/2016
Rancho o Empresa	Na	Fecha de Entrega	15/12/2016
Municipio	Gral Zuazua	Estado Físico de la Muestra	Solido
Estado	Nuevo Leon	Variedad	Meyfer, Gallinaza Procesada
Identificación/Lote	OMIMA 02-11-16		

Determinación	Método	Unidades	Resultados
pH	NMX-FF-109-SCFI-2007		7.39
Cond. Eléctrica	NMX-FF-109-SCFI-2007	dS m ⁻¹	15.6
* Nitrógeno total	Dumas	%	2.78
* Fósforo (P _T Q)	Digestión en microondas/ ICP	%	3.33
* Potasio(K)	Digestión en microondas/ ICP	%	2.78
* Calcio(Ca)	Digestión en microondas/ ICP	%	12.0
* Magnesio(Mg)	Digestión en microondas/ ICP	%	0.01
* Sodio(Na)	Digestión en microondas/ ICP	%	0.85
* Azufre(S)	Digestión en microondas / Turbidimetría	%	1.07
* Hierro(Fe)	Digestión en microondas/ ICP	ppm	3885
* Cobre(Cu)	Digestión en microondas/ ICP	ppm	44.94
* Manganeso(Mn)	Digestión en microondas/ ICP	ppm	658
* Zinc(Zn)	Digestión en microondas/ ICP	ppm	539
* Boro(B)	Digestión en microondas/ ICP	ppm	41.5
Humedad	Método Gravimétrico	%	20.2
* Materia Orgánica	Calcinación	%	37.7
* Cenizas	Calcinación	%	62.3
* Carbono Orgánico	Calcinación	%	21.9
Relación C/N	Base Seca		7.85
* Nitratos(N-NO ₃)	Método de nitración con ácido salicílico	ppm	NA
* Nitrogeno Amoniacal	Titulación / Formaldehido	ppm	NA
* Cloro	Titulación con nitrato de plata / método gravimétrico	%	NA
* Solidos Disueltos	Método Gravimétrico	mg/L	NA
* Solidos Totales	Método Gravimétrico	mg/L	NA
* Densidad Aparente	NMX-FF-109-SCFI-2007	g/mL	NA
Arsénico	Digestión en microondas/ ICP	ppm	NA
Níquel	Digestión en microondas/ ICP	ppm	NA
Molibdeno	Digestión en microondas/ ICP	ppm	NA

PND = PENDIENTE POR VERIFICACIÓN NA = NO ANALIZADO

*** Resultados reportados en BASE SECA**

Poniente 6. No. 200 Ciudad industrial
Celaya, Gto. C.P. 38010
Tel. (461) 614 5238, 614 7951

www.fertilab.com.mx



Gerente de Área Analítica

Ing. Agustín García Olivares



ECMX-0932/13