



IAGRO

Instituto Agrotécnico "Pedro M. Fuentes Godo"



ANALISIS DE ENMIENDAS

Solicitante: Ministerio de Industria de Corrientes. Programa: "Prueba piloto de compostaje de residuos agroforestointindustriales"

Procedencia: Corrientes

Fecha entrega: 17/08/2022

Muestra: Entregada al laboratorio en bolsa de consorcio negra.

QUÍMICO

M. N°	pH	C. E.	COT	NT	Obs.
		dS.m ⁻¹	%		
4771	4,3	0,09	49,0	0,21	Aserrín
4772	8,0	1,54	18,8	1,29	Estiércol
4773	7,4	1,62	30,5	0,49	Cama de cerdo
4774	7,5	1,40	22,3	1,06	M1 – 1 Estiércol/1Aserrín
4775	7,3	1,11	23,1	0,97	M2 – 1 Estiércol/2Aserrín
4776	7,1	1,00	25,2	0,60	M3 – 1 Estiércol/3Aserrín
4777	7,0	1,00	25,7	0,39	M4 – 1 Cama cerdo/1Aserrín
4778	6,7	0,88	28,8	0,27	M5 – 1 Cama cerdo /2Aserrín
4779	6,6	0,70	29,6	0,22	M6 – 1 Cama cerdo /3Aserrín

- pH y Conductividad Eléctrica (C.E.) con potenciómetro. Según TMECC Methods.
- Carbono Orgánica Total; Mufla a 550 °C. Según TMECC Methods.
- Nitrógeno Total método semi-micro Kjeldahl.


Ing. Agr. Sebastian Camilleri
M.º en S.º 1993
Coordinador de Laboratorios
Instituto Agrotécnico "Pedro M. Fuentes Godo" ICA-UNNE



Laboratorio evaluado dentro del Programa de Interlaboratorios para Suelos Agropecuarios.