



# IAGRO

Instituto Agrotécnico "Pedro M. Fuentes Godo"



## ANALISIS DE ENMIENDAS

Solicitante: Ministerio de Industria de Corrientes.

Procedencia: Corrientes.

Fecha entrada: 28/04/2023

Muestras: de Santa Rosa, Corrientes.

M. N°	pH	C. E.	Humedad	ABG	CO-T	N-T	C/N	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Obs.
		dS.m <sup>-1</sup>	%	mg CO <sub>2</sub> /Kg /hora	%	%	Relación	ppm	ppm	
5657	6,6	2,3	48,1	30,6	14,5	0,72	20	444,2	3,5	M 1
5658	6,6	2,0	42,9	48,9	13,7	0,46	30	130,4	2,2	M 2
5659	6,7	1,6	39,1	48,9	10,1	0,37	27	103,6	2,8	M 3
5660	6,5	1,3	50,3	48,9	20,9	0,62	34	< 5	N/D	M 4
5661	6,0	1,1	47,4	61,1	18,9	0,44	43	< 5	N/D	M 5
5662	6,2	1,0	50,9	48,9	21,1	0,52	40	< 5	N/D	M 6

- pH y Conductividad Eléctrica (C.E.); por método electroquímico. Relación compost/agua 1:5
- Humedad; Estufa a 65°C. Método gravimétrico.
- Carbono Orgánica Total; Mufla a 550 °C.
- Nitrógeno Total método semi-micro Kjeldahl.
- Nitrato; método del ácido fenoldisulfónico.
- Amonio. Por destilación.
- Actividad Biológica Global (ABG): medición a travez de captura de CO<sub>2</sub>.

  
Ing. Agr. Susana Cerrato  
N.º P. P. 903  
Laboratorio de Laboratorio  
Instituto Agrotécnico "Pedro M. Fuentes Godo" FCA-UNNE



Laboratorio evaluado dentro del Programa de Interlaboratorios para Suelos Agropecuarios.