

INFORME DE ENSAYO N° 9674-25
SOLICITUD DE SERVICIO: S14063

FECHA DE EMISIÓN:
21/02/2025

SOLICITADO POR:

Nombre: CCT-CONICET Santa Fe	Domicilio: Predio CONICET "Dr. Alberto Cassano" Colectora Ruta Nac. N° 168, Km. 0 - Paraje El Pozo – (3000) Santa Fe.
N° Orden de Trabajo: BQCA001-S14063-25	

OBJETO DEL TRABAJO: Determinación de bacterias aerobias totales, coliformes totales y coliformes fecales.

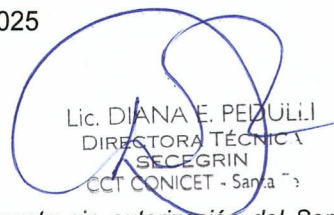
DESCRIPCIÓN DE MUESTRAS RECIBIDAS: Personal de CONICET Santa Fe ha realizado el muestreo de ocho (8) puntos de boca de canilla. Las muestras se rotulan como: Canilla cocina 3° Piso (H1) Ed. Güemes, Canilla cocina laboratorio (H2) Ed. Güemes, Canilla cocina Casa Blanca, Canilla cocina Palacio, Canilla dispenser Palacio, Canilla cocina PB INGAR, Canilla cocina 1° Piso INGAR y Canilla cocina 2° Piso INGAR.

TRABAJO REALIZADO: Las determinaciones de bacterias aerobias totales, coliformes totales y coliformes fecales se realizaron según los métodos 9215C, 9221B y 9221E respectivamente, publicados en Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 22nd Edition.

Muestras	Determinaciones		
	Recuento de bacterias aerobias totales (UFC/mL)	Recuento de coliformes totales (NMP/100 mL)	Recuento de coliformes fecales (NMP/100 mL)
Canilla cocina 3° Piso (H1) Ed. Güemes	8	3	Menor a 3
Canilla cocina laboratorio (H2) Ed. Güemes	12	Menor a 3	Menor a 3
Canilla cocina Casa Blanca	45	7.2	Menor a 3
Canilla cocina Palacio	37	3	Menor a 3
Canilla dispenser Palacio	18	Menor a 3	Menor a 3
Canilla cocina PB INGAR	20	Menor a 3	Menor a 3
Canilla cocina 1° Piso INGAR	22	Menor a 3	Menor a 3
Canilla cocina 2° Piso INGAR	38	6.2	Menor a 3

Notas: UFC/mL equivale a Unidades Formadoras de Colonias por mililitro.
NMP/100 mL equivale a Número Más Probable por 100 mililitros.
Valor de Referencia de Recuento de bacterias aerobias totales (UFC/mL): Menor a 500

Fecha de ejecución: desde el 17/02/2025 al 21/02/2025


Lic. DIANA E. PEZULI
DIRECTORA TÉCNICA
SECEGRIN
CCT CONICET - Santa Fe

Este informe no puede ser reproducido total ni parcialmente sin autorización del Servicio Centralizado de Grandes Instrumentos (SECEGRIN). Los resultados incluidos en este informe corresponden exclusivamente a las muestras ensayadas. El SECEGRIN declina toda responsabilidad respecto de hacer extensivo dicho/s resultado/s al material que la/s muestra/s puedan representar. No cabe al SECEGRIN responsabilidad alguna por el uso indebido o incorrecto que se hiciera de este informe.