



Laboratorio de Análisis Clínicos (*)
Moreno 565



María Belén Bussón
Bioquímica - Mat.698
Tel 423885 - 15620942

Guillermo Luis Ramos
Bioquímico - Mat. 502
Tel 421208 - 15610267

DATOS DEL CLIENTE

Nombre y Apellido: Nélide Morot

Nombre de la empresa: Municipalidad de Nogoyá – Departamento de Bromatología

Dirección: San Martín 980

Teléfonos: 421046 – Int 119

Correo electrónico:

DATOS DE LA MUESTRA

Número interno asignado a la muestra: 03222

Lugar de toma muestra: Obras sanitarias – Mantegazza s/n

Tipo de muestra: Bajada de tanque.

Operario: No especificado

Fecha de la toma de muestra: 30/06/2022

Fecha de recepción: 30/06/2022 – 11:00 hs

Fecha de inicio del estudio: 01/07/2022

Condiciones de recepción de la muestra: Adecuadas. Toma de muestra realizada por el cliente.

Observaciones: la toma de muestra es responsabilidad del solicitante y los resultados asignados se refieren a la muestra recibida.

DETERMINACIONES A REALIZAR: análisis microbiológico de agua, según CAA, capítulo XII Art 982

RESULTADOS

DETERMINACION	METODO	TEMPERATURA DE INCUBACION	VALOR DE REFERENCIA SEGÚN CAA	RESULTADOS
Recuento de mesófilos aerobios totales	APHA: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, American Public Health Association. 23RD Edition.	37°C	Menor o igual a 500 UFC/ml	60 UFC/ml
Recuento de coliformes totales		35°C	Menor o igual a 1,1 NMP/100ml	1.1 NMP/100 ml
Recuento de Escherichia coli		35°C y 44,5°C	Ausencia/100ml	Ausencia NMP/100 ml
Pseudomona aeruginosa		35°C	Ausencia/100ml	Ausencia

CONCLUSION:

Agua APTA para consumo según Código Alimentario Argentino (CAA) Capítulo XII Art. 982.

NOTA: Este informe sólo puede ser reproducido íntegramente con la aprobación escrita del laboratorio.

Guillermo Luis Ramos (**)
Bioquímico
Matrícula CoBER 502

Lugar y fecha: Nogoyá, 8 de Julio de 2022

(*) Laboratorio habilitado por el Colegio de Bioquímicos de Entre Ríos, para el análisis microbiológico de aguas y distintos alimentos.

(**) Perteneciente al PAS (programa Alimento Seguro) dependiente del CoBER