



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: 00122
Lugar de toma muestra: Obras sanitarias – Mantegazza s/n
Tipo de muestra: Bajada de tanque.
Operario: No especificado
Fecha de la toma de muestra: 21/01/2022
Fecha de recepción: 21/01/2022 – 11:00 hs
Fecha de inicio del estudio: 22/01/2022
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	90 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, 28 de Enero de 2022

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

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