



ANALISIS BACTERIOLOGICO DE AGUA DE USO HUMANO

DOMICILIO

Domicilio: Av. J. B. Alberdi 2555, CABA

Lugar de extracción de la muestra: Bajada de Tanque (10 Tanques)

Fecha: 04-01-2024

Responsable de la extracción de la muestra: LF Control

CARACTERISTICAS BACTERIOLOGICAS	LIMITE	RESULTADO
• Bacterias aerobias (por ml) Agar a 37° C en 24 hs.	500	Menos de 10
• Bacterias coliformes totales N.M.P. (por 100 ml)	menos de 3	0
• Grupo I.A.C. N.M.P. (por 100 ml)	menos de 3	0
• Escherichia coli N.M.P. (por 100 ml)	no contendrá	0
• Pseudomon/a aeruginosa (en 100 ml)	no contendrá	0

CONCLUSION:

La muestra analizada responde a la siguiente condición:

- **La muestra de agua es bacteriológicamente potable según el Código Alimentario argentino.**

PROFESIONAL



Lic. Mario A. Bóveda
DIRECTOR TECNICO

Reg. D.T. N°010

MN 0080 CPIA
