

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Italia y Juan B. Justo – CP 6270
Huinca Renancó – Córdoba
Tel: 02336-494257
iset@huincarenanco.gob.ar

**INFORME ENSAYOS BACTERIOLÓGICOS – AGUA**

Muestra N°: 13094

Solicitante: *Bromatología municipal de Huinca Renancó.*

Procedencia de la muestra: *Planta Potabilizadora de Agua - Cooperativa de Electricidad y Servicios Anexos Ltda. Huinca Renancó*

Sitio de extracción: *Salida U.V.- Expendio al público.*

Fecha y hora de extracción: *19/03/19 - 16:45h*

Fecha de recepción: *19/03/19*

Extraída por: *BROMATOLOGÍA MUNICIPAL. ACTA N° 2732*

<u>Parámetro</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>V.P.</u>
Bacterias Heterótrofas Aerobias	1	UFC/ml	Hasta 500
Coliformes Totales	< 3	NMP/100ml	< 3
Coliformes Fecales	< 3	NMP/100ml	< 3
<u>Escherichia coli</u>	Ausencia	NMP/100ml	Ausencia
<u>Pseudomonas aeruginosa</u>	Ausencia	NMP/100ml	Ausencia

REFERENCIAS: >: Mayor a // <: Menor a // UFC/mL: Unidades Formadoras de Colonias por mililitro de muestra // NMP/100 mL: Número Más Probable en 100 mililitros de muestra.

V.P.: *Valores permitidos Código Alimentario Argentino para agua potable*
Artículo 982 - (Res Conj. SPRyRS y SAGPyA N° 68/2007 y N° 196/2007)

METODOLOGIA DE ANALISIS:

BACTERIAS HETEROTROFAS AEROBIAS: Método de la Placa Fluída.

BACTERIAS COLIFORMES TOTALES: Método de Tubos múltiples.

BACTERIAS COLIFORMES FECALES: Método de Tubos múltiples.

Escherichia coli: Método de Tubos múltiples.

Pseudomonas aeruginosa: Método de Tubos múltiples.

Los resultados solo se refieren a la muestra sometida a ensayo.

NO cabe al ISET responsabilidad alguna por el uso indebido o incorrecto que se hiciera de este informe.

Huinca Renancó, 22 de Marzo de 2019

María Beatriz Tolisso
Bioquímica
M.P.4113