

## 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°:** 13010

**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:** 12/02/19 - 17h

**Fecha de recepción:** 12/02/19

**Extraída por:** BROMATOLOGÍA MUNICIPAL. ACTA N° 2786

<u>Parámetro</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>V.P.</u>
Bacterias Heterótrofas Aerobias	10	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, 15 de Febrero de 2019

María Beatriz Tolisso  
Bioquímica  
M.P.4113