

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Italia y Juan B. Justo – CP 6270
Huinca Renancó – Córdoba
TEL: 02336-494257

**INFORME BACTERIOLÓGICO – AGUA****Muestra N°: 10741****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: Camión de distribución domiciliaria.- Salida U.V.****Fecha de Extracción: 18/09/17****Fecha de Recepción: 18/09/17****Extraída por: BROMATOLOGÍA MUNICIPAL. ACTA N°**

<u>Parámetro</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>V.P.</u>
Bacterias Heterótrofas Aerobias	9	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 Septiembre de 2017

*María Beatriz Tolisso
Bioquímica
M.P.4113*