

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

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

**INFORME BACTERIOLÓGICO – AGUA**

Muestra N°: 11304

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: 23/04/18

Fecha de Recepción: 23/04/18

Extraída por: BROMATOLOGÍA MUNICIPAL. ACTA N° --

<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, 27 de Abril de 2018

María Beatriz Tolisso
Bioquímica
M.P.4113

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

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

**INFORME BACTERIOLÓGICO – AGUA**

Muestra N°: 11257

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: 09/04/18

Fecha de Recepción: 09/04/18

Extraída por: BROMATOLOGÍA MUNICIPAL. ACTA N°

<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, 12 de Abril de 2018

María Beatriz Tolisso
Bioquímica
M.P.4113

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Italia y Juan B. Justo – CP 6270

Huinca Renancó – Córdoba

Tel: 02336-494257

**INFORME BACTERIOLÓGICO – AGUA****Muestra N°:** 11259**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 de Extracción:** 10/04/18**Fecha de Recepción:** 10/04/18**Extraída por:** BROMATOLOGÍA MUNICIPAL. ACTA N° 2631

<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, 12 de Abril de 2018

María Beatriz Tolisso
Bioquímica
M.P.4113

