

**LABORATORIOS ISET**Italia y Juan B. Justo - Huinca Renancó - X6270 - Córdoba - Argentina  
TEL: 02336-494257 e-mail: isetlaboratorios@huincarenanco.gob.ar**INFORME de ENSAYOS - AGUA****Número de Muestra:** 15114**Solicitante del Análisis:** Cooperativa Ltda. de Electricidad y Servicios Anexos de Huinca Renancó.**Procedencia de la Muestra:** Planta Potabilizadora de Agua de Huinca Renancó (Italia y Chile).**Sitio de Extracción de la muestra:** Salida UV. Grifo N° 5 consumo de asociados.**Responsable del muestreo:** Bromatología de la Municipalidad de Huinca Renancó.**Número de Acta de Toma de muestra:** --**Fecha de extracción:** 16/11/2020**Fecha de recepción:** 16/11/2020**Fecha de inicio de ensayos:** 17/11/2020**Método de Desinfección utilizado por el solicitante:** Desinfección por Luz ULTRA VIOLETA.**RESULTADOS de la MUESTRA SOMETIDA a ENSAYO**

| <b>ENSAYO</b>   | <b>RESULTADO</b> | <b>UNIDADES</b>             | <b>VALORES de REFERENCIA <sup>(1)</sup></b> |
|---|------------------|-----------------------------|---|
| <b>Bacterias Aerobias Heterótrofas <sup>(5)</sup></b> | 12               | UFC / mL <sup>(2)</sup>     | 100   |
| <b>Coliformes Totales <sup>(6)</sup></b>              | < 2,2            | NMP / 100 mL <sup>(3)</sup> | < 2,2 <sup>(4)</sup>                        |
| <b>Coliformes Fecales <sup>(6)</sup></b>              | < 2,2            | NMP / 100 mL                | < 2,2                                       |
| <b><i>Escherichia coli</i> <sup>(6)</sup></b>         | < 2,2            | NMP / 100 mL                | < 2,2                                       |
| <b><i>Pseudomona aeruginosa</i> <sup>(6)</sup></b>    | < 2,2            | NMP / 100 mL                | < 2,2 - Ausencia                            |

(1): Valores de Referencia: según "**NORMAS PROVINCIALES DE CALIDAD Y CONTROL DE AGUA PARA BEBIDA**", Ministerios de Agua, Ambiente y Servicios Públicos de la Provincia de Córdoba - Año 2.016.

(2): UFC / mL: Unidades Formadoras de Colonias en 100 mililitros de muestra.

(3): NMP / 100 mL: Número más probable en 100 mililitros de muestra.

(4): < 2,2: el valor debe ser MENOR a 2,2.

(5): Método de la Placa Fluida - 35°C - 24 horas.

(6): Método de Número más probable por Tubos Múltiples.

**Fecha de emisión de Informe:** 19/11/2020**María Beatriz Tolisso**  
Bioquímica  
MP N° 4113

**Los resultados solo refieren a la muestra sometida a ensayo**  
*ISET no se responsabiliza por el uso indebido o incorrecto que se hiciera de este informe*