Tel/Fax: 02336-494257



## **INFORME DE ENSAYOS - AGUA**

Muestra N°: 13154

Solicitante: Cooperativa Ltda. de Electricidad y Servicios Anexos.

Procedencia de la Muestra: Planta potabilizadora de agua - Huinca Renancó.

Sitio de Extracción: Grifo de Consumo público - Desinfección UV.

Fecha de Extracción: **08/04/19**Fecha de Recepción: **08/04/19** 

Extraída por: **Bromatologia acta nº2970** 

Observaciones: \* Comparar "Valor encontrado" con "C. A. A."

| <u>Parámetro</u><br>(Especie química analizada) | <u>Unidades</u> | Valor encontrado | <u>C.A.A</u> |
|---|-----------------|------------------|--------------|
| COLOR   | Pt-Co           | <5               | ≤ 5          |
| рН  |                 | 7,52             | 6,5 a 8,5    |
| CONDUCTIVIDAD                                   | μS/cm           | 541              |              |
| SÓLIDOS DISUELTOS TOTALES                       | mg/L            | 350              | ≤ 1.500      |
| DUREZA Total (CaCO <sub>3</sub> )               | mg/L            | <2               | ≤ 400        |
| CALCIO (Ca <sup>2+</sup> )                      | mg/L            | < 1              |              |
| MAGNESIO (Mg <sup>2+</sup> )                    | mg/L            | < 1              |              |
| ALCALINIDAD Total (CaCO <sub>3</sub> )          | mg/L            | 41               |              |
| BICARBONATOS (CaCO <sub>3</sub> )               | mg/L            | 41               |              |
| CARBONATOS (CaCO <sub>3</sub> )                 | mg/L            | n/d              |              |
| CLORUROS (CI <sup>-</sup> )                     | mg/L            | 113              | ≤ 350        |
| AMONIACO (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )        | mg/L            | < 0,05           | ≤ 0,20       |
| NITRATOS (NO₃⁻)                                 | mg/L            | 11               | ≤ 45         |
| NITRITOS (NO <sub>2</sub> -)                    | mg/L            | < 0,05           | ≤ 0,10       |
| SULFATOS (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )       | mg/L            | 28               | ≤ 400        |
| FLUORUROS (F <sup>-</sup> )                     | mg/L            | <0,2             | 0,6 a 1,7*   |
| ARSENICO (As <sup>3+/5+</sup> )                 | mg/L            | <0,005           | ≤ 0,01**     |

**REFERENCIAS:** 1 mg/L = 1 ppm // (<): Menor a // (>): Mayor a // ( $\leq$ ): menor o igual a // N/d: No detectable // Arsénico: Método ultra sensible semi cuantitativo Merck

- C. A. A.: Valores permitidos por el Código Alimentario Argentino. *Artículo 982 (Res Conj. SPRyRS y SAGPyA N° 68/2007 y N° 196/2007)*
- \* Flúor: considerar si el tratamiento de potabilización aplicado es la ósmosis inversa.
- \*\* Arsénico: Para aquellas regiones del país con suelos de alto contenido de arsénico, se establece un plazo de hasta 5 años (2.017) para adecuarse al valor de 0,01 mg/L.

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

NO cabe al I.S.E.T. responsabilidad alguna por el uso indebido o incorrecto de este informe.

Huinca Renancó, 10 de Abril de 2.019