

### INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS

F-186 Rev. 00

FECHA DE EMISIÓN: 10 de marzo de 2020

CLIENTE: COOPERATIVA DE ELECTRICIDAD Y AGUAS CORRIENTE DE GENERAL LEVALLE

LTDA.-

INDICADO POR: Administracion

TIPO DE ANÁLISIS: Análisis Microbiológico sobre muestras de Agua Potable

FECHA DE MUESTREO: 19 de febrero de 2020

MUESTREADO POR: Alimento Seguro

#### Interpretación de los resultados:

Realizada por comparación de los **Resultados** obtenidos en el laboratorio para cada parámetro analizado y el correspondiente **Límite Tolerable** fijado por las Normas Provinciales de Calidad y Control de Aguas para Bebida (Res. 174/16 Min. de Agua, Amb. y Serv. Públicos)

#### MUESTRA

#### INTERPRETACIÓN

(según los parámetros analizados)

Muestra (Salida Cisterna – Agua Potable):
PROTOCOLO №: MB-AG-23825

Cumple con Límites Tolerables

Muestra (Sarmiento 436 – Agua Potable):
PROTOCOLO №: MB-AG-23829

Cumple con Límites Tolerables

Muestra (YPF Cocina – Agua Potable):
PROTOCOLO №: MB-AG-23830

Cumple con Límites Tolerables

Muestra (Rivadavia 195 – Agua Potable):
PROTOCOLO №: MB-AG-23831

Cumple con Límites Tolerables

Muestra (H. Primo – Agua Potable): Cumple con Límites Tolerables

PROTOCOLO №: MB-AG-23832

NOTA 1: al existir superposición de legislación nacional y provincial sobre la calidad de agua para consumo humano, se utilizan los Límites Tolerables correspondientes al criterio más estricto de ambos.-

**NOTA 2:** El presente informe se refiere exclusivamente a los resultados de la/s muestra/s ensayada/s en el laboratorio. Alimento Seguro no asume la responsabilidad si el solicitante hiciere extensivo/s el/los resultado/s a un lote o partida. El solicitante podrá publicar los resultados siempre y cuando se mencione a Alimento Seguro como ejecutor del trabajo.-

NOTA 3: Queda Prohibido toda reproducción parcial del presente informe sin contar con la autorización expresa por parte de Alimento Seguro.-



F-152 Rev.: 03 / R-007

ON GOTTON HECTOR DURAN

PROTOCOLO N°: MB-AG-23825 FECHA DE EMISIÓN: 10 de marzo de 2020

CLIENTE: COOPERATIVA DE ELECTRICIDAD Y AGUAS CORRIENTE DE GENERAL LEVALLE LTDA.-

INDICADO POR: Administración

TIPO DE MUESTRA: Agua Potable

LUGAR DE MUESTREO: Planta Cooperativa – Salida de Cisterna – Latitud: -34,0698 / Longitud: -63,9313 FECHA DE MUESTREO: 19 de febrero de 2020 HORA DE MUESTREO: 08:25 Hs.

ANÁLISIS SOLICITADO: Análisis Microbiológico. MUESTREADO POR: Alimento Seguro

Parámetros	Resultados	Límites Tolerables *	
RECUENTO DE BACTERIAS MESÓFILAS TOTALES: Método: Recuento en placa - Agar Plate Count – 35± 2°C/ 48 h Ref: SM 23th 2017 ed, p. 9215-B	1 UFC/ml	≤ 100 UFC/mI	
RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES TOTALES:  Método: Número más Probable – Caldo Laurilsulfato - 35 ± 2°C/48 h –  Confirmación en BRILA a 35 °C  Ref: SM 23th 2017 ed, p. 9221-B	< 2,0 NMP/100 ml	< 2,2 NMP/100 ml	
RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES FECALES: Método: Número más Probable – Caldo Laurilsulfato - 35 ± 2°C/48 h – Confirmación en EC a 45 °C Ref: SM 23th 2017 ed, p. 9221-E	< 2,0 NMP/100 ml	< 2,2 NMP/100 ml	
INVESTIGACION DE ESCHERICHIA coli:  Método: Investigación en tubo – Caldo Laurilsulfato - 35 ± 2°C/48 h – EC a 45 °C – Confirmación - AT – 45 ± 1°C Ref: ISO 7251: 2005	Ausencia en 100 ml	Ausencia en 100 ml	
INVESTIGACION DE PSEUDOMONA aeruginosa: Método: Filtración de Membrana - Caldo Cetrimide – 35± 2°C /24-48 h - Confirmación Agar P/Agar F Ref: ISO 16266:2006	Ausencia en 100 ml	Ausencia en 100 ml	
INVESTIGACIÓN DE ESTREPTOCOCOS FECALES: Método: Filtración de Membrana – Medio Slanetz y Bartley – 35± 2°C /24-48 h - Confirmación Cerebro Corazón y Bilis Esculina Ref: SM 23th 2017 ed, p. 9230-C	Ausencia en 100 ml	Ausencia en 100 ml	
INVESTIGACIÓN DE BACTERIAS SULFITO REDUCTORAS: Método: Filtración de Membrana – Medio Agar Hierro Sulfito – 35± 2°C / 44 ± 4 h. Ref: ISO 6461-2-1986	Ausencia en 100 ml	Ausencia en 100 ml	
INVESTIGACIÓN DE SALMONELLAS sp: Método: Filtración de Membrana - Investigación en Agar XLD 35°C ± 2°C Previo Enriquecimiento Ref: ISO 19250:2010	Ausencia en 1000 ml	Ausencia en 1000 ml	

<sup>\*</sup> Normas Provinciales de Calidad y Control de <mark>Aguas</mark> para Bebidas (Res. 174/16 Min. de Agua, Amb. y Serv. Públicos)

Nota 1: Los resultados incluidos en este protocolo corresponden exclusivamente al/los elementos ensayados. Alimento Seguro no asume la responsabilidad si el solicitante hiciere extensivo/s el/los resultado/s a un lote o partida. El solicitante podrá publicar los resultados siempre y cuando se mencione a Alimento Seguro como ejecutor del trabajo.-

Nota 2: Queda Prohibido toda reproducción parcial del presente informe sin contar con la autorización expresa por parte de Alimento Seguro.-

Sucursal: Villa del Rosario: Dr. Ludueña 841 – Tel: 03573-423212 e-mail: info@alimentoseguro.com.ar - www.alimentoseguro.com.ar



F-152 Rev : 03 / R-007

OR GOSTAVO HESTOR DURAN BIOGUIMI

PROTOCOLO Nº: MB-AG-23826 FECHA DE EMISIÓN: 10 de marzo de 2020

CLIENTE: COOPERATIVA DE ELECTRICIDAD Y AGUAS CORRIENTE DE GENERAL LEVALLE LTDA.-

INDICADO POR: Administración

TIPO DE MUESTRA: Agua Corriente

LUGAR DE MUESTREO: Planta Cooperativa - Salida de Cisterna - Latitud: -34,0698 / Longitud: -63,9313 FECHA DE MUESTREO: 19 de febrero de 2020 HORA DE MUESTREO: 08:30 Hs.

ANÁLISIS SOLICITADO: Análisis Microbiológico. MUESTREADO POR: Alimento Seguro

Parámetros	Resultados	Límites Tolerables *
RECUENTO DE BACTERIAS MESÓFILAS TOTALES: Método: Recuento en placa - Agar Plate Count – 35± 2°C/ 48 h Ref: SM 23th 2017 ed, p. 9215-B	43 UFC/ml	≤ 100 UFC/ml
RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES TOTALES:  Método: Número más Probable – Caldo Laurilsulfato - 35 ± 2°C/48 h –  Confirmación en BRILA a 35 °C  Ref: SM 23th 2017 ed, p. 9221-B	< 2,0 NMP/100 ml	< 2,2 NMP/100 ml
RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES FECALES:  Método: Número más Probable – Caldo Laurilsulfato - 35 ± 2°C/48 h –  Confirmación en EC a 45 °C  Ref: SM 23th 2017 ed, p. 9221-E	< 2,0 NMP/100 ml	< 2,2 NMP/100 ml
INVESTIGACION DE ESCHERICHIA coli:  Método: Investigación en tubo – Caldo Laurilsulfato - 35 ± 2°C/48 h – EC a 45 °C – Confirmación - AT – 45 ± 1°C Ref: ISO 7251: 2005	Ausencia en 100 ml	Ausencia en 100 ml
INVESTIGACION DE PSEUDOMONA aeruginosa: Método: Filtración de Membrana - Caldo Cetrimide – 35± 2°C /24-48 h - Confirmación Agar P/Agar F Ref: ISO 16266:2006	Ausencia en 100 ml	Ausencia en 100 ml
INVESTIGACIÓN DE ESTREPTOCOCOS FECALES: Método: Filtración de Membrana – Medio Slanetz y Bartley – 35± 2°C /24-48 h - Confirmación Cerebro Corazón y Bilis Esculina Ref: SM 23th 2017 ed, p. 9230-C	Ausencia en 100 ml	Ausencia en 100 ml
INVESTIGACIÓN DE BACTERIAS SULFITO REDUCTORAS: Método: Filtración de Membrana – Medio Agar Hierro Sulfito – 35± 2°C / 44 ± 4 h. Ref: ISO 6461-2-1986	Ausencia en 100 ml	Ausencia en 100 ml
INVESTIGACIÓN DE SALMONELLAS sp: Método: Filtración de Membrana - Investigación en Agar XLD 35°C ± 2°C Previo Enriquecimiento Ref: ISO 19250:2010	Ausencia en 1000 ml	Ausencia en 1000 ml

<sup>\*</sup> Normas Provinciales de Calidad y Control de Aguas para Bebidas (Res. 174/16 Min. de Agua, Amb. y Serv. Públicos)

Nota 1: Los resultados incluidos en este protocolo corresponden exclusivamente al/los elementos ensayados. Alimento Seguro no asume la responsabilidad si el solicitante hiciere extensivo/s el/los resultado/s a un lote o partida. El solicitante podrá publicar los resultados siempre y cuando se mencione a Alimento Seguro como

Nota 2: Queda Prohibido toda reproducción parcial del presente informe sin contar con la autorización expresa por parte de Alimento Seguro.-

Casa Central: Aldo Alignani 750 - Villa Zoila - (5850) Río Tercero - Tel: 03571-411012 - Fax: 03571-642978 e-mail: info@alimentoseguro.com.ar - www.alimentoseguro.com.ar



F-152 Rev.: 03 / R-007

PROTOCOLO N°: MB-AG-23827 FECHA DE EMISIÓN: 10 de marzo de 2020

CLIENTE: COOPERATIVA DE ELECTRICIDAD Y AGUAS CORRIENTE DE GENERAL LEVALLE LTDA.-INDICADO POR: Administración

INDICADO POR: Administración

TIPO DE MUESTRA: Agua Corriente

LUGAR DE MUESTREO: Red Interna – YPF – Cocina (Tanque) – Latitud: -34,0092 / Longitud: -63,9213

FECHA DE MUESTREO: 19 de febrero de 2020 HORA DE MUESTREO: 09:25 Hs.

ANÁLISIS SOLICITADO: Análisis Microbiológico.

MUESTREADO POR: Alimento Seguro

Parámetros

Resultados

Parámetros	Resultados	Límites Tolerables *	
RECUENTO DE BACTERIAS MESÓFILAS TOTALES: Método: Recuento en placa - Agar Plate Count – 35± 2°C/ 48 h Ref: SM 23th 2017 ed, p. 9215-B	1,31 x 10 <sup>3</sup> UFC/ml	≤ 100 UFC/mI	
RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES TOTALES:  Método: Número más Probable – Caldo Laurilsulfato - 35 ± 2°C/48 h –  Confirmación en BRILA a 35 °C  Ref: SM 23th 2017 ed, p. 9221-B	< 2,0 NMP/100 ml	< 2,2 NMP/100 ml	
RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES FECALES: Método: Número más Probable – Caldo Laurilsulfato - 35 ± 2°C/48 h – Confirmación en EC a 45 °C Ref: SM 23th 2017 ed, p. 9221-E	< 2,0 NMP/100 ml	< 2,2 NMP/100 ml	
INVESTIGACION DE ESCHERICHIA coli:  Método: Investigación en tubo – Caldo Laurilsulfato - 35 ± 2°C/48 h – EC a 45 °C – Confirmación - AT – 45 ± 1°C Ref: ISO 7251: 2005	Ausencia en 100 ml	Ausencia en 100 ml	
INVESTIGACION DE PSEUDOMONA aeruginosa: Método: Filtración de Membrana - Caldo Cetrimide – 35± 2°C /24-48 h - Confirmación Agar P/Agar F Ref: ISO 16266:2006	Ausencia en 100 ml	Ausencia en 100 ml	

<sup>\*</sup> Normas Provinciales de Calidad y Control de Aguas para Bebidas (Res. 174/16 Min. de Agua, Amb. y Serv. Públicos)

Nota 1: Los resultados incluidos en este protocolo corresponden exclusivamente al/los elementos ensayados. Alimento Seguro no asume la responsabilidad si el solicitante hiciere extensivo/s el/los resultado/s a un lote o partida. El solicitante podrá publicar los resultados siempre y cuando se mencione a Alimento Seguro como ejecutor del trabajo.-

Nota 2: Queda Prohibido toda reproducción parcial del presente informe sin contar con la autorización expresa por parte de Alimento Seguro.-

<u>Sucursal</u>: **Villa del Rosario**: Dr. Ludueña 841 – Tel: 03573-423212 e-mail: info@alimentoseguro.com.ar - www.alimentoseguro.com.ar



F-152 Rev.: 03 / R-007

PROTOCOLO N°: MB-AG-23828 FECHA DE EMISIÓN: 10 de marzo de 2020

CLIENTE: COOPERATIVA DE ELECTRICIDAD Y AGUAS CORRIENTE DE GENERAL LEVALLE LTDA.-

INDICADO POR: Administración

TIPO DE MUESTRA: Agua Corriente

LUGAR DE MUESTREO: Red Pública – Sarmiento 436 – Sector 3 – Latitud: -34,0141 / Longitud: -63,9268 FECHA DE MUESTREO: 19 de febrero de 2020 HORA DE MUESTREO: 09:02 Hs.

ANÁLISIS SOLICITADO: Análisis Microbiológico. MUESTREADO POR: Alimento Seguro

Parámetros	Resultados	Límites Tolerables *
RECUENTO DE BACTERIAS MESÓFILAS TOTALES: Método: Recuento en placa - Agar Plate Count – 35± 2°C/ 48 h Ref: SM 23th 2017 ed, p. 9215-B	28 UFC/ml	≤ 100 UFC/ml
RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES TOTALES:  Método: Número más Probable – Caldo Laurilsulfato - 35 ± 2°C/48 h –  Confirmación en BRILA a 35 °C  Ref: SM 23th 2017 ed, p. 9221-B	< 2,0 NMP/100 ml	< 2,2 NMP/100 ml
RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES FECALES: Método: Número más Probable – Caldo Laurilsulfato - 35 ± 2°C/48 h – Confirmación en EC a 45 °C Ref: SM 23th 2017 ed, p. 9221-E	< 2,0 NMP/100 ml	< 2,2 NMP/100 ml
INVESTIGACION DE ESCHERICHIA coli:  Método: Investigación en tubo – Caldo Laurilsulfato - 35 ± 2°C/48 h – EC a 45 °C – Confirmación - AT – 45 ± 1°C Ref: ISO 7251: 2005	Ausencia en 100 ml	Au <mark>s</mark> encia en 100 ml
INVESTIGACION DE PSEUDOMONA aeruginosa: Método: Filtración de Membrana - Caldo Cetrimide – 35± 2°C /24-48 h - Confirmación Agar P/Agar F Ref: ISO 16266:2006	Ausencia en 100 ml	Ausencia en 100 ml

<sup>\*</sup> Normas Provinciales de Calidad y Control de Aguas para Bebidas (Res. 174/16 Min. de Agua, Amb. y Serv. Públicos)

Nota 1: Los resultados incluidos en este protocolo corresponden exclusivamente al/los elementos ensayados. Alimento Seguro no asume la responsabilidad si el solicitante hiciere extensivo/s el/los resultado/s a un lote o partida. El solicitante podrá publicar los resultados siempre y cuando se mencione a Alimento Seguro como ejecutor del trabajo.-

Nota 2: Queda Prohibido toda reproducción parcial del presente informe sin contar con la autorización expresa por parte de Alimento Seguro.-



F-152 Rev.: 03 / R-007

PROTOCOLO N°: MB-AG-23829 FECHA DE EMISIÓN: 10 de marzo de 2020

CLIENTE: COOPERATIVA DE ELECTRICIDAD Y AGUAS CORRIENTE DE GENERAL LEVALLE LTDA.-

INDICADO POR: Administración

TIPO DE MUESTRA: Agua Potable

LUGAR DE MUESTREO: Red Pública – Sarmiento 436 – Sector 3 – Latitud: -34,0141 / Longitud: -63,9268 FECHA DE MUESTREO: 19 de febrero de 2020 HORA DE MUESTREO: 09:02 Hs.

ANÁLISIS SOLICITADO: Análisis Microbiológico. MUESTREADO POR: Alimento Seguro

Parámetros	Resultados	Límites Tolerables *
RECUENTO DE BACTERIAS MESÓFILAS TOTALES: Método: Recuento en placa - Agar Plate Count – 35± 2°C/ 48 h Ref: SM 23th 2017 ed, p. 9215-B	< 1 UFC/ml	≤ 100 UFC/ml
RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES TOTALES:  Método: Número más Probable – Caldo Laurilsulfato - 35 ± 2°C/48 h –  Confirmación en BRILA a 35 °C  Ref: SM 23th 2017 ed, p. 9221-B	< 2,0 NMP/100 ml	< 2,2 NMP/100 ml
RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES FECALES: Método: Número más Probable – Caldo Laurilsulfato - 35 ± 2°C/48 h – Confirmación en EC a 45 °C Ref: SM 23th 2017 ed, p. 9221-E	< 2,0 NMP/100 ml	< 2,2 NMP/100 ml
INVESTIGACION DE ESCHERICHIA coli:  Método: Investigación en tubo – Caldo Laurilsulfato - 35 ± 2°C/48 h – EC a 45 °C – Confirmación - AT – 45 ± 1°C Ref: ISO 7251: 2005	Ausencia en 100 ml	Au <mark>s</mark> encia en 100 ml
INVESTIGACION DE PSEUDOMONA aeruginosa: Método: Filtración de Membrana - Caldo Cetrimide – 35± 2°C /24-48 h - Confirmación Agar P/Agar F Ref: ISO 16266:2006	Ausencia en 100 ml	Ausencia en 100 ml

<sup>\*</sup> Normas Provinciales de Calidad y Control de Aguas para Bebidas (Res. 174/16 Min. de Agua, Amb. y Serv. Públicos)

Nota 1: Los resultados incluidos en este protocolo corresponden exclusivamente al/los elementos ensayados. Alimento Seguro no asume la responsabilidad si el solicitante hiciere extensivo/s el/los resultado/s a un lote o partida. El solicitante podrá publicar los resultados siempre y cuando se mencione a Alimento Seguro como ejecutor del trabajo.-

Nota 2: Queda Prohibido toda reproducción parcial del presente informe sin contar con la autorización expresa por parte de Alimento Seguro.-



F-152 Rev.: 03 / R-007

PROTOCOLO N°: MB-AG-23830 FECHA DE EMISIÓN: 10 de marzo de 2020 CLIENTE: COOPERATIVA DE ELECTRICIDAD Y AGUAS CORRIENTE DE GENERAL LEVALLE LTDA.-

INDICADO POR: Administración

TIPO DE MUESTRA: Agua Potable

LUGAR DE MUESTREO: Red Pública – YPF – Cocina (Directa)

FECHA DE MUESTREO: 19 de febrero de 2020 HORA DE MUESTREO: 09:25 Hs.

ANÁLISIS SOLICITADO: Análisis Microbiológico. MUESTREADO POR: Alimento Seguro

Parámetros	Resultados	Límites Tolerables *
RECUENTO DE BACTERIAS MESÓFILAS TOTALES: Método: Recuento en placa - Agar Plate Count – 35± 2°C/ 48 h Ref: SM 23th 2017 ed, p. 9215-B	< 1 UFC/ml	≤ 100 UFC/ml
RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES TOTALES:  Método: Número más Probable – Caldo Laurilsulfato - 35 ± 2°C/48 h –  Confirmación en BRILA a 35 °C  Ref: SM 23th 2017 ed, p. 9221-B	< 2,0 NMP/100 ml	< 2,2 NMP/100 ml
RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES FECALES: Método: Número más Probable – Caldo Laurilsulfato - 35 ± 2°C/48 h – Confirmación en EC a 45 °C Ref: SM 23th 2017 ed, p. 9221-E	< 2,0 NMP/100 ml	< 2,2 NMP/100 ml
INVESTIGACION DE ESCHERICHIA coli:  Método: Investigación en tubo – Caldo Laurilsulfato - 35 ± 2°C/48 h – EC a 45 °C – Confirmación - AT – 45 ± 1°C Ref: ISO 7251: 2005	Ausencia en 100 ml	Au <mark>s</mark> encia en 100 ml
INVESTIGACION DE PSEUDOMONA aeruginosa: Método: Filtración de Membrana - Caldo Cetrimide – 35± 2°C /24-48 h - Confirmación Agar P/Agar F Ref: ISO 16266:2006	Ausencia en 100 ml	Ausencia en 100 ml

<sup>\*</sup> Normas Provinciales de Calidad y Control de Aguas para Bebidas (Res. 174/16 Min. de Agua, Amb. y Serv. Públicos)

Nota 1: Los resultados incluidos en este protocolo corresponden exclusivamente al/los elementos ensayados. Alimento Seguro no asume la responsabilidad si el solicitante hiciere extensivo/s el/los resultado/s a un lote o partida. El solicitante podrá publicar los resultados siempre y cuando se mencione a Alimento Seguro como ejecutor del trabajo.-

Nota 2: Queda Prohibido toda reproducción parcial del presente informe sin contar con la autorización expresa por parte de Alimento Seguro.-

Sucursal: Villa del Rosario: Dr. Ludueña 841 – Tel: 03573-423212 e-mail: info@alimentoseguro.com.ar - www.alimentoseguro.com.ar



F-152 Rev.: 03 / R-007

PROTOCOLO N°: MB-AG-23831 FECHA DE EMISIÓN: 10 de marzo de 2020

CLIENTE: COOPERATIVA DE ELECTRICIDAD Y AGUAS CORRIENTE DE GENERAL LEVALLE LTDA.-

INDICADO POR: Administración

TIPO DE MUESTRA: Agua Potable

LUGAR DE MUESTREO: Red Pública – Rivadavia 195 – Sector 1 – Latitud: -34,0082 / Longitud: -63,9240 FECHA DE MUESTREO: 19 de febrero de 2020 HORA DE MUESTREO: 09:15 Hs.

ANÁLISIS SOLICITADO: Análisis Microbiológico. MUESTREADO POR: Alimento Seguro

Parámetros	Resultados	Límites Tolerables *
RECUENTO DE BACTERIAS MESÓFILAS TOTALES: Método: Recuento en placa - Agar Plate Count – 35± 2°C/ 48 h Ref: SM 23th 2017 ed, p. 9215-B	4 UFC/ml	≤ 100 UFC/ml
RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES TOTALES:  Método: Número más Probable – Caldo Laurilsulfato - 35 ± 2°C/48 h –  Confirmación en BRILA a 35 °C  Ref: SM 23th 2017 ed, p. 9221-B	< 2,0 NMP/100 ml	< 2,2 NMP/100 ml
RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES FECALES: Método: Número más Probable – Caldo Laurilsulfato - 35 ± 2°C/48 h – Confirmación en EC a 45 °C Ref: SM 23th 2017 ed, p. 9221-E	< 2,0 NMP/100 ml	< 2,2 NMP/100 ml
INVESTIGACION DE ESCHERICHIA coli:  Método: Investigación en tubo – Caldo Laurilsulfato - 35 ± 2°C/48 h – EC a 45 °C – Confirmación - AT – 45 ± 1°C Ref: ISO 7251: 2005	Ausencia en 100 ml	Au <mark>s</mark> encia en 100 ml
INVESTIGACION DE PSEUDOMONA aeruginosa: Método: Filtración de Membrana - Caldo Cetrimide – 35± 2°C /24-48 h - Confirmación Agar P/Agar F Ref: ISO 16266:2006	Ausencia en 100 ml	Ausencia en 100 ml

<sup>\*</sup> Normas Provinciales de Calidad y Control de Aguas para Bebidas (Res. 174/16 Min. de Agua, Amb. y Serv. Públicos)

Nota 1: Los resultados incluidos en este protocolo corresponden exclusivamente al/los elementos ensayados. Alimento Seguro no asume la responsabilidad si el solicitante hiciere extensivo/s el/los resultado/s a un lote o partida. El solicitante podrá publicar los resultados siempre y cuando se mencione a Alimento Seguro como ejecutor del trabajo.-

Nota 2: Queda Prohibido toda reproducción parcial del presente informe sin contar con la autorización expresa por parte de Alimento Seguro.-



F-152 Rev.: 03 / R-007

PROTOCOLO N°: MB-AG-23832 FECHA DE EMISIÓN: 10 de marzo de 2020 CLIENTE: COOPERATIVA DE ELECTRICIDAD Y AGUAS CORRIENTE DE GENERAL LEVALLE LTDA.-

INDICADO POR: Administración

TIPO DE MUESTRA: Agua Potable

LUGAR DE MUESTREO: Red Pública - H. Primo 435 - Sector 4 - Latitud: -34,0115 / Longitud: -63,9204

FECHA DE MUESTREO: 19 de febrero de 2020 HORA DE MUESTREO: 08:55 Hs.

ANÁLISIS SOLICITADO: Análisis Microbiológico. MUESTREADO POR: Alimento Seguro

Parámetros	Resultados	Límites Tolerables *
RECUENTO DE BACTERIAS MESÓFILAS TOTALES: Método: Recuento en placa - Agar Plate Count – 35± 2°C/ 48 h Ref: SM 23th 2017 ed, p. 9215-B	5 UFC/ml	≤ 100 UFC/ml
RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES TOTALES:  Método: Número más Probable – Caldo Laurilsulfato - 35 ± 2°C/48 h –  Confirmación en BRILA a 35 °C  Ref: SM 23th 2017 ed, p. 9221-B	< 2,0 NMP/100 ml	< 2,2 NMP/100 ml
RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES FECALES: Método: Número más Probable – Caldo Laurilsulfato - 35 ± 2°C/48 h – Confirmación en EC a 45 °C Ref: SM 23th 2017 ed, p. 9221-E	< 2,0 NMP/100 ml	< 2,2 NMP/100 ml
INVESTIGACION DE ESCHERICHIA coli:  Método: Investigación en tubo – Caldo Laurilsulfato - 35 ± 2°C/48 h – EC a 45 °C – Confirmación - AT – 45 ± 1°C Ref: ISO 7251: 2005	Ausencia en 100 ml	Au <mark>s</mark> encia en 100 ml
INVESTIGACION DE PSEUDOMONA aeruginosa: Método: Filtración de Membrana - Caldo Cetrimide – 35± 2°C /24-48 h - Confirmación Agar P/Agar F Ref: ISO 16266:2006	Ausencia en 100 ml	Ausencia en 100 ml

<sup>\*</sup> Normas Provinciales de Calidad y Control de Aguas para Bebidas (Res. 174/16 Min. de Agua, Amb. y Serv. Públicos)

Nota 1: Los resultados incluidos en este protocolo corresponden exclusivamente al/los elementos ensayados. Alimento Seguro no asume la responsabilidad si el solicitante hiciere extensivo/s el/los resultado/s a un lote o partida. El solicitante podrá publicar los resultados siempre y cuando se mencione a Alimento Seguro como ejecutor del trabajo.-

Nota 2: Queda Prohibido toda reproducción parcial del presente informe sin contar con la autorización expresa por parte de Alimento Seguro.-



F-152 Rev.: 03 / R-007

PROTOCOLO Nº: MB-AG-23833 FECHA DE EMISIÓN: 10 de marzo de 2020

CLIENTE: COOPERATIVA DE ELECTRICIDAD Y AGUAS CORRIENTE DE GENERAL LEVALLE LTDA.-

INDICADO POR: Administración

TIPO DE MUESTRA: Agua Pozo

LUGAR DE MUESTREO: Planta Cooperativa - Salida de Pozo 3 - Latitud: -34,0083 / Longitud: -63,9300

FECHA DE MUESTREO: 19 de febrero de 2020 HORA DE MUESTREO: 08:40 Hs.

ANÁLISIS SOLICITADO: Análisis Microbiológico. MUESTREADO POR: Alimento Seguro

Parámetros	Resultados	Límites Tolerables *	
RECUENTO DE BACTERIAS MESÓFILAS TOTALES: Método: Recuento en placa - Agar Plate Count – 35± 2°C/ 48 h Ref: SM 23th 2017 ed, p. 9215-B	8,2 x 10 <sup>3</sup> UFC/ml	≤ 100 UFC/ml	
RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES TOTALES:  Método: Número más Probable – Caldo Laurilsulfato - 35 ± 2°C/48 h –  Confirmación en BRILA a 35 °C  Ref: SM 23th 2017 ed, p. 9221-B	< 2,0 NMP/100 ml	< 2,2 NMP/100 ml	
RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES FECALES: Método: Número más Probable – Caldo Laurilsulfato - 35 ± 2°C/48 h – Confirmación en EC a 45 °C Ref: SM 23th 2017 ed, p. 9221-E	< 2,0 NMP/100 ml	< 2,2 NMP/100 ml	
INVESTIGACION DE ESCHERICHIA coli:  Método: Investigación en tubo – Caldo Laurilsulfato - 35 ± 2°C/48 h – EC a 45 °C – Confirmación - AT – 45 ± 1°C Ref: ISO 7251: 2005	Ausencia en 100 ml	Au <mark>s</mark> encia en 100 ml	
INVESTIGACION DE PSEUDOMONA aeruginosa:  Método: Filtración de Membrana - Caldo Cetrimide – 35± 2°C /24-48 h - Confirmación Agar P/Agar F Ref: ISO 16266:2006	Ausencia en 100 ml	Ausen <mark>c</mark> ia en 100 ml	
INVESTIGACIÓN DE ESTREPTOCOCOS FECALES: Método: Filtración de Membrana – Medio Slanetz y Bartley – 35± 2°C /24-48 h - Confirmación Cerebro Corazón y Bilis Esculina Ref: SM 23th 2017 ed, p. 9230-C	Ausencia en 100 ml	Ausencia en 100 ml	
INVESTIGACIÓN DE BACTERIAS SULFITO REDUCTORAS: Método: Filtración de Membrana – Medio Agar Hierro Sulfito – 35± 2°C / 44 ± 4 h. Ref: ISO 6461-2-1986	Ausencia en 100 ml	Ausencia en 100 ml	

<sup>\*</sup> Normas Provinciales de Calidad y Control de Aguas para Bebidas (Res. 174/16 Min. de Agua, Amb. y Serv. Públicos)

Nota 1: Los resultados incluidos en este protocolo corresponden exclusivamente al/los elementos ensayados. Alimento Seguro no asume la responsabilidad si el solicitante hiciere extensivo/s el/los resultado/s a un lote o partida. El solicitante podrá publicar los resultados siempre y cuando se mencione a Alimento Seguro como ejecutor del trabajo.-

Nota 2: Queda Prohibido toda reproducción parcial del presente informe sin contar con la autorización expresa por parte de Alimento Seguro.-



F-152 Rev.: 03 / R-007

PROTOCOLO N°: MB-AG-23833 FECHA DE EMISIÓN: 10 de marzo de 2020

CLIENTE: COOPERATIVA DE ELECTRICIDAD Y AGUAS CORRIENTE DE GENERAL LEVALLE LTDA.-

INDICADO POR: Administración

TIPO DE MUESTRA: Agua Pozo

LUGAR DE MUESTREO: Planta Cooperativa – Salida de Pozo 4 – Latitud: -34,0079 / Longitud: -63,9296

FECHA DE MUESTREO: 19 de febrero de 2020 HORA DE MUESTREO: 08:45 Hs.

ANÁLISIS SOLICITADO: Análisis Microbiológico. MUESTREADO POR: Alimento Seguro

Parámetros	Resultados	Límites Tolerables *	
RECUENTO DE BACTERIAS MESÓFILAS TOTALES: Método: Recuento en placa - Agar Plate Count – 35± 2°C/ 48 h Ref: SM 23th 2017 ed, p. 9215-B	8,84 x 10 <sup>3</sup> UFC/mI	≤ 100 UFC/ml	
RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES TOTALES: Método: Número más Probable – Caldo Laurilsulfato - 35 ± 2°C/48 h – Confirmación en BRILA a 35 °C Ref: SM 23th 2017 ed, p. 9221-B	< 2,0 NMP/100 ml	< 2,2 NMP/100 ml	
RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES FECALES: Método: Número más Probable – Caldo Laurilsulfato - 35 ± 2°C/48 h – Confirmación en EC a 45 °C Ref: SM 23th 2017 ed, p. 9221-E	< 2,0 NMP/100 ml	< 2,2 NMP/100 ml	
INVESTIGACION DE ESCHERICHIA coli:  Método: Investigación en tubo – Caldo Laurilsulfato - 35 ± 2°C/48 h – EC a 45 °C – Confirmación - AT – 45 ± 1°C Ref: ISO 7251: 2005	Ausencia en 100 ml	Au <mark>s</mark> encia en 100 ml	
INVESTIGACION DE PSEUDOMONA aeruginosa: Método: Filtración de Membrana - Caldo Cetrimide – 35± 2°C /24-48 h - Confirmación Agar P/Agar F Ref: ISO 16266:2006	Ausencia en 100 ml	Ausencia en 100 ml	
INVESTIGACIÓN DE ESTREPTOCOCOS FECALES: Método: Filtración de Membrana – Medio Slanetz y Bartley – 35± 2°C /24-48 h - Confirmación Cerebro Corazón y Bilis Esculina Ref: SM 23th 2017 ed, p. 9230-C	Ausencia en 100 ml	Ausencia en 100 ml	
INVESTIGACIÓN DE BACTERIAS SULFITO REDUCTORAS: Método: Filtración de Membrana – Medio Agar Hierro Sulfito – 35± 2°C / 44 ± 4 h. Ref: ISO 6461-2-1986	Ausencia en 100 ml	Ausencia en 100 ml	

<sup>\*</sup> Normas Provinciales de Calidad y Control de Aguas para Bebidas (Res. 174/16 Min. de Agua, Amb. y Serv. Públicos)

Nota 1: Los resultados incluidos en este protocolo corresponden exclusivamente al/los elementos ensayados. Alimento Seguro no asume la responsabilidad si el solicitante hiciere extensivo/s el/los resultado/s a un lote o partida. El solicitante podrá publicar los resultados siempre y cuando se mencione a Alimento Seguro como ejecutor del trabajo.-

Nota 2: Queda Prohibido toda reproducción parcial del presente informe sin contar con la autorización expresa por parte de Alimento Seguro.-

<u>Sucursal</u>: **Villa del Rosario**: Dr. Ludueña 841 – Tel: 03573-423212 e-mail: info@alimentoseguro.com.ar - www.alimentoseguro.com.ar



F-180 Rev.: 01 / R-007

FECHA DE EMISIÓN: 10 de marzo de 2020

CLIENTE: COOPERATIVA DE ELECTRICIDAD Y AGUAS CORRIENTE DE GENERAL LEVALLE LTDA.-

INDICADO POR: Administración

TIPO DE MUESTRA: Agua Potable/Agua Corriente FECHA DE MUESTREO: 19 de febrero de 2020 ANÁLISIS SOLICITADO: Análisis Fisicoquímico

MUESTREADO POR: Alimento Seguro

#### Determinación de Cloro Activo Residual

Método: Colorimétrico - D.P.D. Ref: SM 23 th ed.2017, p. 4500-Cl G

#### Límite Tolerable

Rango Mínimo 0,2 a 0,5 mg/l<sup>1</sup>

Muestra	Valor Hallado
<i>Muestra (Salida Cisterna – Agua Potable):</i> PROTOCOLO №: MB-AG-23825	1,29 mg/l
<i>Muestra (Salida Cisterna – Agua Corriente):</i> PROTOCOLO Nº: MB-AG-23826	0,51 mg/l
Muestra (YPF Cocina – Agua Corriente): PROTOCOLO №: MB-AG-23827	0,26 mg/l
Muestra (Sarmiento 436 – Agua Corriente): PROTOCOLO №: MB-AG-23828	1,46 mg/l
Muestra (Sarmiento 436 – Agua Potable): PROTOCOLO №: MB-AG-23829	1,00 mg/l
Muestra (YPF Cocina – Agua Potable): PROTOCOLO №: MB-AG-23830	0,85 mg/l
<i>Muestra (Rivadavia 195 – Agua Potable):</i> PROTOCOLO №: MB-AG-23831	2,03 mg/l
Muestra (H. Primo 435– Agua Potable): PROTOCOLO №: MB-AG-23832	0,86 mg/l

Normas Provinciales de Calidad y Control de Aguas para Bebidas (Res. 174/16 Min. de Agua, Amb. y Serv. Públicos)

<sup>1</sup> Rango de concentración mínimo al final de Red.

Nota 1: Los resultados incluidos en este protocolo corresponden exclusivamente al/los elementos ensayados. Alimento Seguro no asume la responsabilidad si el solicitante hiciere extensivo/s el/los resultado/s a un lote o partida. El solicitante podrá publicar los resultados siempre y cuando se mencione a Alimento Seguro como

Nota 2: Queda Prohibido toda reproducción parcial del presente informe sin contar con la autorización expresa por parte de Alimento Seguro.-

Casa Central: Aldo Alignani 750 - Villa Zoila - (5850) Río Tercero - Tel: 03571-411012 - Fax: 03571-642978 Sucursal: Villa del Rosario: Dr. Ludueña 841 - Tel: 03573-423212

e-mail: info@alimentoseguro.com.ar - www.alimentoseguro.com.ar



PAGINA 1 / 2 F-101 Rev.: 08 / R-007

PROTOCOLO N°: **FQ-AG-8974** FECHA DE EMISIÓN: **10 de marzo de 2020** CLIENTE: **COOPERATIVA DE ELECTRICIDAD Y AGUAS CORRIENTE DE GENERAL LEVALLE LTDA.**-

INDICADO POR: Administración

TIPO DE MUESTRA: Agua Pozo

LUGAR DE MUESTREO: Planta Cooperativa – Salida de Pozo 3 – Latitud: -34,0083 / Longitud: -63,9300

FECHA DE MUESTREO: 19 de febrero de 2020

HORA DE MUESTREO: 08:40 hs.

ANÁLISIS SOLICITADO: Análisis Físico-Químico.

MUESTREADO POR: Alimento Seguro

Parámetros	Resultados			Límites T	olerables	
Faranieuos		Nesunauos			CAA*	DiPAS**
Color:			- 1			
Método: Colorimétrico		< '	1 Pt-Co		≤ 5,00 Pt-Co	≤ 15,00 Pt-Co
Ref: SM 20th ed. 1999. 2120 B.						
Turbiedad:						
Método: Nefelometrico	0,73	±	0,15	NTU	≤ 3,00 NTU	≤ 2,00 NTU
Ref: SM 17th ed.89,p. 2130 B						
Olor:						
Método: Sensorial		Si	in Olor			
Ref: SM 20th ed. 1999. 2150 B.						
Conductividad Eléctrica:						
Método: Directo	2193,50	±	33,92	μs/cm		
Ref: SM 17th ed.89,p. 2510						
Sólidos Disueltos Totales:	1424,50	±	9,64	mg/l	≤ 1500 mg/l	≤ 2000 mg/l
pH:						
Método: Potenciométrico.	7,99	±	0,05		6,5 - 8,5	6,5 - 8,5
Ref.: Standard Methods 17 <sup>a</sup> ed. 1989 4550-H B			•			
Alcalinidad Total (en CaCO <sub>3</sub> )					T	
Método: Volumétrico – Titulación con H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	529,86	±	17,09	mg/l		
Ref: AOAC 14th ed 84, p. 33.076					- 11	
Alcalinidad Bicarbonatos (en CaCO₃)						
Método: Volumétrico – Titulación con H₂SO₄	529,86	±	17,09	mg/l		
Ref: AOAC 14th ed 84, p. 33.076						
Amoníaco (NH₄ <sup>+</sup> ):						
Método: Espectrofotométrico – Nessler	0,179	±	0,056	mg/l	≤ 0,20 mg/l	
Ref: SM 17th ed.89,p. 4500-NH <sub>3</sub> C						
Arsénico (As):					115	
Método: Espectrofotométrico - Dietil-Ditiocarbamato de plata.	0,215	±	0,021	mg/l	≤ 0,01 mg/l	≤ 0,05 mg/l
Ref: SM 17th ed.89,p. 3500-As C						
Calcio:					1	
Método: Volumétrico – Titulación con EDTA		12,	91 mg/l	1	////	
Ref: SM 17th ed.89,p. 3500-Ca D					141	
Cloruros (CI):	40.00	-	0.00		2//14/	1/1/2000 "
Método: Volumétrico – Mohr	12,06	Ĭ	0,82	mg/l	≤ 350,00 mg//	≤ 400,00 mg/l
Ref: SM 17th ed.89,p. 4500-Cl B					NO. BUCTOVA HE	eron DIDAN

Nota 1: Los resultados incluidos en este protocolo corresponden exclusivamente al/los elementos ensayados. Alimento Seguro no asume la responsabilidad si el solicitante hiciere extensivo/s el/los resultado/s a un lote o partida. El solicitante podrá publicar los resultados siempre y cuando se mencione a Alimento Seguro como ejecutor del trabajo.-

MIP NE S361

Nota 2: Queda Prohibido toda reproducción parcial del presente informe sin contar con la autorización expresa por parte de Alimento Seguro.



PAGINA 2/2 F-101 Rev : 08 / R-007

PROTOCOLO Nº: FQ-AG-8974 FECHA DE EMISIÓN: 10 de marzo de 2020 CLIENTE: COOPERATIVA DE ELECTRICIDAD Y AGUAS CORRIENTE DE GENERAL LEVALLE LTDA.-

INDICADO POR: Administración

TIPO DE MUESTRA: Agua Pozo

LUGAR DE MUESTREO: Planta Cooperativa - Salida de Pozo 3 - Latitud: -34,0083 / Longitud: -63,9300 FECHA DE MUESTREO: 19 de febrero de 2020 HORA DE MUESTREO: 08.40 hs.

ANÁLISIS SOLICITADO: Análisis Físico-Químico. MUESTREADO POR: Alimento Seguro

Parámetros	Posultados	Resultados Límites T	
Farameuos	Resultados	CAA*	DiPAS**
Dureza Total (CO₃Ca):			
Método: Volumétrico – Titulación con EDTA	70,29 ± 4,96 mg/l	≤ 400,00 mg/l	≤ 500,00 mg/l
Ref: SM 17th ed.89,p. 2340 C	// /		
Fluoruros (F):			
Método: Electrodo Selectivo de Iones	2,28 ± 0,154 mg/l	≤ 1,70 <sup>#</sup> mg/l	≤ 1,70 mg/l
Ref: SM 17th ed.89,p. 4500-F C			
Hierro (Fe)			
Método: Espectrofotométrico - Fenantrolina	< 0,10 mg/l	≤ 0,30 mg/l	≤ 0,20 mg/l
Ref: SM 17th ed.89, p. 3500-Fe D			
Magnesio:			
Método: De Cálculo	13,94 mg/l		
Ref: SM 17th ed.89,p. 3500-Mg E			
Manganeso (Mn):			
Método: Espectrofotométrico de Persulfato	< 0,05 mg/l	≤ 0,10 mg/l	≤ 0,10 mg/l
Ref: SM 17th ed.89,p. 3500-Mn D			
Nitratos (NO <sub>3</sub> ):			
Método: Espectrofotométrico UV-Vis	< 1 mg/l	≤ 45,00 mg/l	≤ 45,00 mg/l
Ref: SM 20 th ed 99. 4500 NO3 B			
Nitritos (NO <sub>2</sub> ):		11/	
Método: Espectrofotométrico – Ác. Sulfanílico/Naftilamina.	0,024 ± 0,008 mg/l	≤ 0,10 mg/l	≤ 0,10 mg/l
Ref: SM 17th ed.89,p. 4500-NO <sub>2</sub> -B		1	
Potasio:			
Método: Fotométrico de em <mark>isi</mark> ón de <mark>lla</mark> ma	7,32 mg/l		
Ref: SM 17th ed.89,p. 3500-K D			
Sodio:		100	
Método: Fotométrico de emisión de llama	382,87 mg/l		
Ref: SM 17th ed.89,p. 3500-Na D			
Sulfatos (SO₄ <sup>=</sup> ):			
Método: Turbidimétrico	432,51 ± 33,20 mg/l	≤ 400,00 mg/l	≤ 400,00 mg/l
Ref: SM 17th ed.89,p.4500-SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> E			

<sup>\*</sup> CAA (Art. 982, Res. SPRyRS y SAGPyA Nº 68/2007 Y 196/2007) \* Temperatura media y máxima del año

Nota 1: Los resultados incluidos en este protocolo corresponden exclusivamente al/los elementos ensayados. Alimento Seguro no asume la responsabilidad si el solicitante hiciere extensivo/s el/los resultado/s a un lote o partida. El solicitante podrá publicar los resultados siempre y cuando se mencione a Alimento Seguro como

BIOGUIMI

Nota 2: Queda Prohibido toda reproducción parcial del presente informe sin contar con la autorización expresa por parte de Alimento Seguro.-

Sucursal: Villa del Rosario: Dr. Ludueña 841 - Tel: 03573-423212 e-mail: info@alimentoseguro.com.ar - www.alimentoseguro.com.ar

<sup>\*\*</sup> Normas Provinciales de Calidad y Control de Aguas para Bebidas (Res. 174/16 Min. de Agua, Amb. y Serv. Públicos)



PAGINA 1/2 F-101 Rev.: 08 / R-007

PROTOCOLO Nº: FQ-AG-8975 FECHA DE EMISIÓN: 10 de marzo de 2020 CLIENTE: COOPERATIVA DE ELECTRICIDAD Y AGUAS CORRIENTE DE GENERAL LEVALLE LTDA.-

INDICADO POR: Administración

TIPO DE MUESTRA: Aqua Potable

LUGAR DE MUESTREO: Planta Cooperativa – Salida de Cisterna – Latitud: -34,0698 / Longitud: -63,9313 FECHA DE MUESTREO: 19 de febrero de 2020 HORA DE MUESTREO: 08:25 hs. ANÁLISIS SOLICITADO: Análisis Físico-Químico. MUESTREADO POR: Alimento Seguro

Límites Tolerables **Parámetros** Resultados CAA\* DiPAS\*\* Color: < 1 Pt-Co Método: Colorimétrico ≤ 5,00 Pt-Co ≤ 15,00 Pt-Co Ref: SM 20th ed. 1999. 2120 B. Turbiedad: 0.68 ± 0.14 NTU ≤ 3.00 NTU ≤ 2.00 NTU Método: Nefelometrico Ref: SM 17th ed.89,p. 2130 B Olor: Sin Olor Método: Sensorial Ref: SM 20th ed. 1999. 2150 B. Conductividad Eléctrica: 412,00 ± 6,37 μs/cm Método: Directo Ref: SM 17th ed.89,p. 2510 Sólidos Disueltos Totales: 267,00 1,18 mg/l ≤ 1500 mg/l ≤ 2000 mg/l pH: Método: Potenciométrico. 6,44 ± 0,04 6.5 - 8.56.5 - 8.5Ref.: Standard Methods 17<sup>a</sup> ed. 1989 4550-H B Alcalinidad Total (en CaCO<sub>3</sub>) mg/l Método: Volumétrico - Titulación con H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 40,55 1,31 Ref: AOAC 14th ed 84, p. 33.076 Alcalinidad Bicarbonatos (en CaCO<sub>3</sub>) Método: Volumétrico - Titulación con H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 40.55 ± 1.31 mg/l Ref: AOAC 14th ed 84, p. 33.076 Amoníaco ( $NH_4^{\dagger}$ ): < 0,10 mg/l Método: Espectrofotométrico - Nessler ≤ 0,20 mg/l Ref: SM 17th ed.89,p. 4500-NH<sub>3</sub> C Arsénico (As):  $0.012 \pm 0.001$ mg/l Método: Espectrofotométrico - Dietil-Ditiocarbamato de plata. ≤ 0,01 mg/l ≤ 0,05 mg/l Ref: SM 17th ed.89,p. 3500-As C Calcio: Método: Volumétrico - Titulación con EDTA 4.58 ma/l Ref: SM 17th ed.89,p. 3500-Ca D Cloruros (CI): ≤ 350,00 mg/l 47,33 ± 3,21 mg/l ≤ 400,00 mg/l Método: Volumétrico - Mohr Ref: SM 17th ed.89,p. 4500-Cl B OR GOTTEN HESTOR DURAN

Nota 1: Los resultados incluidos en este protocolo corresponden exclusivamente al/los elementos ensayados. Alimento Seguro no asume la responsabilidad si el solicitante hiciere extensivo/s el/los resultado/s a un lote o partida. El solicitante podrá publicar los resultados siempre y cuando se mencione a Alimento Seguro como

Nota 2: Queda Prohibido toda reproducción parcial del presente informe sin contar con la autorización expresa por parte de Alimento Seguro.-

Casa Central: Aldo Alignani 750 - Villa Zoila - (5850) Río Tercero - Tel: 03571-411012 - Fax: 03571-642978 Sucursal: Villa del Rosario: Dr. Ludueña 841 - Tel: 03573-423212 e-mail: info@alimentoseguro.com.ar - www.alimentoseguro.com.ar

M. F. NE 2361



PAGINA 2/2 F-101 Rev : 08 / R-007

PROTOCOLO Nº: FQ-AG-8975 FECHA DE EMISIÓN: 10 de marzo de 2020 CLIENTE: COOPERATIVA DE ELECTRICIDAD Y AGUAS CORRIENTE DE GENERAL LEVALLE LTDA.-

INDICADO POR: Administración

TIPO DE MUESTRA: Aqua Potable

LUGAR DE MUESTREO: Planta Cooperativa – Salida de Cisterna – Latitud: -34,0698 / Longitud: -63,9313 FECHA DE MUESTREO: 19 de febrero de 2020 HORA DE MUESTREO: 08.25 hs. ANÁLISIS SOLICITADO: Análisis Físico-Químico. MUESTREADO POR: Alimento Seguro

Límites Tolerables **Parámetros** Resultados CAA\* DiPAS\*\* Dureza Total (CO<sub>3</sub>Ca): Método: Volumétrico - Titulación con EDTA 23,76 ± 1,68 mg/l ≤ 400,00 mg/l ≤ 500,00 mg/l Ref: SM 17th ed.89,p. 2340 C Fluoruros (F): Método: Electrodo Selectivo de Iones  $0.250 \pm 0.017$ mg/l  $\leq 1,70^{\#} \, \text{mg/l}$ ≤ 1,70 mg/l Ref: SM 17th ed.89,p. 4500-F C Hierro (Fe) < 0.10 mg/lMétodo: Espectrofotométrico - Fenantrolina ≤ 0,30 mg/l ≤ 0,20 mg/l Ref: SM 17th ed.89, p. 3500-Fe D Magnesio: 4,66 mg/l Método: De Cálculo Ref: SM 17th ed.89,p. 3500-Mg E Manganeso (Mn): < 0,05 mg/l Método: Espectrofotométrico de Persulfato  $\leq 0.10 \text{ mg/l}$ ≤ 0,10 mg/l Ref: SM 17th ed.89,p. 3500-Mn D Nitratos  $(NO_3^-)$ : Método: Espectrofotométrico UV-Vis < 1 mg/l ≤ 45,00 mg/l ≤ 45,00 mg/l Ref: SM 20 th ed 99. 4500 NO3 B Nitritos (NO<sub>2</sub>): < 0,01 mg/l Método: Espectrofotométrico – Ác. Sulfanílico/Naftilamina. ≤ 0,10 mg/l ≤ 0,10 mg/l Ref: SM 17th ed.89,p. 4500-NO<sub>2</sub>B Potasio: 4,88 mg/l Método: Fotométrico de emisión de llama Ref: SM 17th ed.89,p. 3500-K D Sodio: Método: Fotométrico de emisión de llama 126,26 mg/l Ref: SM 17th ed.89,p. 3500-Na D Sulfatos (SO₄<sup>=</sup>): Método: Turbidimétrico 46,19 ± 3,55 mg/l ≤ 400,00 mg/l ≤ 400,00 mg/l Ref: SM 17th ed.89,p.4500-SO<sub>4</sub><sup>=</sup>E

Nota 1: Los resultados incluidos en este protocolo corresponden exclusivamente al/los elementos ensayados. Alimento Seguro no asume la responsabilidad si el solicitante hiciere extensivo/s el/los resultado/s a un lote o partida. El solicitante podrá publicar los resultados siempre y cuando se mencione a Alimento Seguro como

Nota 2: Queda Prohibido toda reproducción parcial del presente informe sin contar con la autorización expresa por parte de Alimento Seguro.-

<sup>\*</sup> CAA (Art. 982, Res. SPRyRS y SAGPyA Nº 68/2007 Y 196/2007) \* Temperatura media y máxima del año

<sup>\*\*</sup> Normas Provinciales de Calidad y Control de Aguas para Bebidas (Res. 174/16 Min. de Agua, Amb. y Serv. Públicos)



PAGINA 1 / 2 F-101 Rev.: 08 / R-007

PROTOCOLO N°: FQ-AG-8976 FECHA DE EMISIÓN: 10 de marzo de 2020 CLIENTE: COOPERATIVA DE ELECTRICIDAD Y AGUAS CORRIENTE DE GENERAL LEVALLE LTDA.-

INDICADO POR: Administración

TIPO DE MUESTRA: Aqua Pozo

LUGAR DE MUESTREO: Planta Cooperativa – Salida de Pozo 4 – Latitud: -34,0079 / Longitud: -63,9296

FECHA DE MUESTREO: 19 de febrero de 2020

HORA DE MUESTREO: 08:45 hs.

ANÁLISIS SOLICITADO: Análisis Físico-Químico.

MUESTREADO POR: Alimento Seguro

Límites Tolerables **Parámetros** Resultados CAA\* DiPAS\*\* Color: < 1 Pt-Co ≤ 5,00 Pt-Co Método: Colorimétrico ≤ 15,00 Pt-Co Ref: SM 20th ed. 1999. 2120 B. Turbiedad:  $0.79 \pm 0.16$ NTU ≤ 3.00 NTU ≤ 2.00 NTU Método: Nefelometrico Ref: SM 17th ed.89,p. 2130 B Olor: Sin Olor Método: Sensorial Ref: SM 20th ed. 1999. 2150 B. Conductividad Eléctrica: 2621,00 ± 40,53 μs/cm Método: Directo Ref: SM 17th ed.89,p. 2510 Sólidos Disueltos Totales: 1701,00 11,51 mg/l ≤ 1500 mg/l ≤ 2000 mg/l pH: Método: Potenciométrico. 8,43  $\pm$  0.05 6.5 - 8.56.5 - 8.5Ref.: Standard Methods 17<sup>a</sup> ed. 1989 4550-H B Alcalinidad Total (en CaCO<sub>3</sub>) 635,84 20,51 mg/l Método: Volumétrico - Titulación con H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> Ref: AOAC 14th ed 84, p. 33.076 Alcalinidad Bicarbonatos (en CaCO<sub>3</sub>) Método: Volumétrico - Titulación con H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 635.84 ± 20.51 ma/l Ref: AOAC 14th ed 84, p. 33.076 Amoníaco ( $NH_4^{\dagger}$ ): < 0,10 mg/l Método: Espectrofotométrico - Nessler ≤ 0,20 mg/l Ref: SM 17th ed.89,p. 4500-NH<sub>3</sub> C Arsénico (As): 0,363 ± 0,035 mq/l Método: Espectrofotométrico - Dietil-Ditiocarbamato de plata. ≤ 0,01 mg/l ≤ 0,05 mg/l Ref: SM 17th ed.89,p. 3500-As C Calcio: 14.99 mg/l Método: Volumétrico - Titulación con EDTA Ref: SM 17th ed.89,p. 3500-Ca D Cloruros (CI): ≤ 350,00 mg/l 26,79 ± 1,82 mg/l ≤ 400,00 mg/l Método: Volumétrico - Mohr Ref: SM 17th ed.89,p. 4500-Cl B OR GOTTEN HESTOR DURAN

Nota 1: Los resultados incluidos en este protocolo corresponden exclusivamente al/los elementos ensayados. Alimento Seguro no asume la responsabilidad si el solicitante hiciere extensivo/s el/los resultado/s a un lote o partida. El solicitante podrá publicar los resultados siempre y cuando se mencione a Alimento Seguro como ejecutor del trabajo.-

Nota 2: Queda Prohibido toda reproducción parcial del presente informe sin contar con la autorización expresa por parte de Alimento Seguro.-

<u>Casa Central</u>: Aldo Alignani 750 - Villa Zoila – (5850) **Río Tercero** – Tel: 03571-411012 – Fax: 03571-642978 <u>Sucursal</u>: **Villa del Rosario**: Dr. Ludueña 841 – Tel: 03573-423212 e-mail: info@alimentoseguro.com.ar - www.alimentoseguro.com.ar

M. F. NE 2361



PAGINA 2 / 2 F-101 Rev.: 08 / R-007

PROTOCOLO Nº: FQ-AG-8976 FECHA DE EMISIÓN: 10 de marzo de 2020 CLIENTE: COOPERATIVA DE ELECTRICIDAD Y AGUAS CORRIENTE DE GENERAL LEVALLE LTDA.-

INDICADO POR: Administración

TIPO DE MUESTRA: Agua Pozo

LUGAR DE MUESTREO: Planta Cooperativa – Salida de Pozo 4 – Latitud: -34,0079 / Longitud: -63,9296

FECHA DE MUESTREO: 19 de febrero de 2020

HORA DE MUESTREO: 08.45 hs.

ANÁLISIS SOLICITADO: Análisis Físico-Químico.

MUESTREADO POR: Alimento Seguro

Parámetros	Resultados	Límites T	olerables
r arameu os	Nesuitados	CAA*	DiPAS**
Dureza Total (CO₃Ca):			
Método: Volumétrico – Titulación con EDTA	90,09 ± 6,36 mg/l	≤ 400,00 mg/l	≤ 500,00 mg/l
Ref: SM 17th ed.89,p. 2340 C			
Fluoruros (F):			
Método: Electrodo Selectivo de Iones	2,91 ± 0,196 mg/l	≤ 1,70 <sup>#</sup> mg/l	≤ 1,70 mg/l
Ref: SM 17th ed.89,p. 4500-F C			
Hierro (Fe)			
Método: Espectrofotométrico - Fenantrolina	0,129 mg/l	≤ 0,30 mg/l	≤ 0,20 mg/l
Ref: SM 17th ed.89, p. 3500-Fe D			
Magnesio:			
<ul> <li>Método: De Cálculo</li> </ul>	18,25 mg/l		
Ref: SM 17th ed.89,p. 3500-Mg E			
Manganeso (Mn):			
Método: Espectrofotométrico de Persulfato	< 0,05 mg/l	≤ 0,10 mg/l	≤ 0,10 mg/l
Ref: SM 17th ed.89,p. 3500-Mn D			
Nitratos (NO <sub>3</sub> ):			
Método: Espectrofotométrico UV-Vis	< 1 mg/l	≤ 45,00 mg/l	≤ 45,00 mg/l
Ref: SM 20 th ed 99. 4500 NO3 B			
Nitritos (NO <sub>2</sub> ):		11	
Método: Espectrofotométrico – Ác. Sulfanílico/Naftilamina.	0,064 ± 0,020 mg/l	≤ 0,10 mg/l	≤ 0,10 mg/l
Ref: SM 17th ed.89,p. 4500-NO <sub>2</sub> -B		4	
Potasio:			
Método: Fotométrico de em <mark>isi</mark> ón de <mark>ll</mark> ama	9,76 mg/l		
Ref: SM 17th ed.89,p. 3500-K D			
Sodio:	404 = 4 //	100	
Método: Fotométrico de emisión de llama	401,74 mg/l		
Ref: SM 17th ed.89,p. 3500-Na D			
Sulfatos (SO₄ <sup>=</sup> ):			
Método: Turbidimétrico	463,01 ± 35,54 mg/l	≤ 400,00 mg/l	≤ 400,00 mg/l
Ref: SM 17th ed.89,p.4500-SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> E			

<sup>\*</sup> CAA (Art. 982, Res. SPRyRS y SAGPyA Nº 68/2007 Y 196/2007) \* Temperatura media y máxima del año

Nota 1: Los resultados incluidos en este protocolo corresponden exclusivamente al/los elementos ensayados. Alimento Seguro no asume la responsabilidad si el solicitante hiciere extensivo/s el/los resultado/s a un lote o partida. El solicitante podrá publicar los resultados siempre y cuando se mencione a Alimento Seguro como ejecutor del trabajo.-

BIOGUIMI

Nota 2: Queda Prohibido toda reproducción parcial del presente informe sin contar con la autorización expresa por parte de Alimento Seguro.-

<u>Sucursal</u>: **Villa del Rosario**: Dr. Ludueña 841 – Tel: 03573-423212 e-mail: info@alimentoseguro.com.ar - www.alimentoseguro.com.ar

<sup>\*\*</sup> Normas Provinciales de Calidad y Control de Aguas para Bebidas (Res. 174/16 Min. de Agua, Amb. y Serv. Públicos)



PAGINA 1/2 F-101 Rev.: 08 / R-007

PROTOCOLO Nº: FQ-AG-8977 FECHA DE EMISIÓN: 10 de marzo de 2020 CLIENTE: COOPERATIVA DE ELECTRICIDAD Y AGUAS CORRIENTE DE GENERAL LEVALLE LTDA.-

INDICADO POR: Administración

TIPO DE MUESTRA: Agua Corriente

LUGAR DE MUESTREO: Planta Cooperativa – Salida de Cisterna – Latitud: -34,0698 / Longitud: -63,9313 FECHA DE MUESTREO: 19 de febrero de 2020 HORA DE MUESTREO: 08:30 hs. ANÁLISIS SOLICITADO: Análisis Físico-Químico. MUESTREADO POR: Alimento Seguro

Límites Tolerables **Parámetros** Resultados CAA\* DiPAS\*\* Color: < 1 Pt-Co Método: Colorimétrico ≤ 5,00 Pt-Co ≤ 15,00 Pt-Co Ref: SM 20th ed. 1999. 2120 B. Turbiedad:  $0.72 \pm 0.15$ NTU ≤ 3.00 NTU ≤ 2.00 NTU Método: Nefelometrico Ref: SM 17th ed.89,p. 2130 B Olor: Sin Olor Método: Sensorial Ref: SM 20th ed. 1999. 2150 B. Conductividad Eléctrica: 3662,50 ± 56,64 μs/cm Método: Directo Ref: SM 17th ed.89,p. 2510 Sólidos Disueltos Totales: 2372,50 16,06 mg/l ≤ 1500 mg/l ≤ 2000 mg/l pH: Método: Potenciométrico.  $7.91 \pm 0.05$ 6.5 - 8.56.5 - 8.5Ref.: Standard Methods 17<sup>a</sup> ed. 1989 4550-H B Alcalinidad Total (en CaCO<sub>3</sub>) Método: Volumétrico - Titulación con H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 594,37 19,17 mg/l Ref: AOAC 14th ed 84, p. 33.076 Alcalinidad Bicarbonatos (en CaCO<sub>3</sub>) Método: Volumétrico - Titulación con H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 594.37 ± 19.17 mg/l Ref: AOAC 14th ed 84, p. 33.076 Amoníaco ( $NH_4^{\dagger}$ ): 0,102 0,032 mq/l Método: Espectrofotométrico - Nessler ≤ 0,20 mg/l Ref: SM 17th ed.89,p. 4500-NH<sub>3</sub> C Arsénico (As): Método: Espectrofotométrico - Dietil-Ditiocarbamato de plata.  $0,263 \pm 0,025$ mg/l ≤ 0,01 mg/l ≤ 0,05 mg/l Ref: SM 17th ed.89,p. 3500-As C Calcio: 22.91 mg/l Método: Volumétrico - Titulación con EDTA Ref: SM 17th ed.89,p. 3500-Ca D Cloruros (CI): ≤ 350,00 mg/l 310,76 ± 21,07 mg/l ≤ 400,00 mg/l Método: Volumétrico - Mohr Ref: SM 17th ed.89,p. 4500-Cl B OR GOTTEN HESTOR DURAN

Nota 1: Los resultados incluidos en este protocolo corresponden exclusivamente al/los elementos ensayados. Alimento Seguro no asume la responsabilidad si el solicitante hiciere extensivo/s el/los resultado/s a un lote o partida. El solicitante podrá publicar los resultados siempre y cuando se mencione a Alimento Seguro como

Nota 2: Queda Prohibido toda reproducción parcial del presente informe sin contar con la autorización expresa por parte de Alimento Seguro.-

Casa Central: Aldo Alignani 750 - Villa Zoila - (5850) Río Tercero - Tel: 03571-411012 - Fax: 03571-642978 Sucursal: Villa del Rosario: Dr. Ludueña 841 - Tel: 03573-423212 e-mail: info@alimentoseguro.com.ar - www.alimentoseguro.com.ar

M. F. NE 2361



PAGINA 2 / 2 F-101 Rev.: 08 / **R-007** 

PROTOCOLO N°: **FQ-AG-8977** FECHA DE EMISIÓN: **10 de marzo de 2020** CLIENTE: **COOPERATIVA DE ELECTRICIDAD Y AGUAS CORRIENTE DE GENERAL LEVALLE LTDA.**-

INDICADO POR: Administración

TIPO DE MUESTRA: Agua Corriente

LUGAR DE MUESTREO: Planta Cooperativa – Salida de Cisterna – Latitud: -34,0698 / Longitud: -63,9313

FECHA DE MUESTREO: 19 de febrero de 2020

HORA DE MUESTREO: 08.30 hs.

ANÁLISIS SOLICITADO: Análisis Físico-Químico.

MUESTREADO POR: Alimento Seguro

Parámetros	Resultados	Límites		Tolerables	
rarametros			CAA*	DiPAS**	
Dureza Total (CO₃Ca):					
Método: Volumétrico – Titulación con EDTA	138,60 ± 9,78	mg/l	≤ 400,00 mg/l	≤ 500,00 mg/l	
Ref: SM 17th ed.89,p. 2340 C					
Fluoruros (F):					
Método: Electrodo Selectivo de Iones	$3,00 \pm 0,203$	mg/l	≤ 1,70 <sup>#</sup> mg/l	≤ 1,70 mg/l	
Ref: SM 17th ed.89,p. 4500-F C					
Hierro (Fe)					
Método: Espectrofotométrico - Fenantrolina	< 0,10 mg/l		≤ 0,30 mg/l	≤ 0,20 mg/l	
Ref: SM 17th ed.89, p. 3500-Fe D					
Magnesio:					
Método: De Cálculo	28,11 mg/l		1		
Ref: SM 17th ed.89,p. 3500-Mg E					
Manganeso (Mn):					
Método: Espectrofotométrico de Persulfato	< 0,05 mg/l	≤ 0,10 mg/l	≤ 0,10 mg/l		
Ref: SM 17th ed.89,p. 3500-Mn D					
Nitratos (NO <sub>3</sub> ):					
Método: Espectrofotométrico UV-Vis	< 1 mg/l		≤ 45,00 mg/l	≤ 45,00 mg/l	
Ref: SM 20 th ed 99. 4500 NO3 B			-		
Nitritos (NO <sub>2</sub> ):			1		
Método: Espectrofotométrico – Ác. Sulfanílico/Naftilamina.	0,071 ± 0,023	mg/l	≤ 0,10 mg/l	≤ 0,10 mg/l	
Ref: SM 17th ed.89,p. 4500-NO <sub>2</sub> -B			4		
Potasio:					
Método: Fotométrico de em <mark>isi</mark> ón de <mark>ll</mark> ama	17,08 mg/l				
Ref: SM 17th ed.89,p. 3500-K D					
Sodio:					
Método: Fotométrico de emisión de llama	539,48 mg/l				
Ref: SM 17th ed.89,p. 3500-Na D					
Sulfatos (SO₄ <sup>=</sup> ):					
Método: Turbidimétrico	779,13 ± 59,81	mg/l	≤ 400,00 mg/l	≤ 400,00 mg/l	
Ref: SM 17th ed.89,p.4500-SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> E	4	, ,			

<sup>\*</sup> CAA (Art. 982, Res. SPRyRS y SAGPyA Nº 68/2007 Y 196/2007) \* Temperatura media y máxima del año

Nota 1: Los resultados incluidos en este protocolo corresponden exclusivamente al/los elementos ensayados. Alimento Seguro no asume la responsabilidad si el solicitante hiciere extensivo/s el/los resultado/s a un lote o partida. El solicitante podrá publicar los resultados siempre y cuando se mencione a Alimento Seguro como ejecutor del trabajo.-

BIOGUIMI

Nota 2: Queda Prohibido toda reproducción parcial del presente informe sin contar con la autorización expresa por parte de Alimento Seguro.-

Sucursal: Villa del Rosario: Dr. Ludueña 841 – Tel: 03573-423212 e-mail: info@alimentoseguro.com.ar - www.alimentoseguro.com.ar

<sup>\*\*</sup> Normas Provinciales de Calidad y Control de Aguas para Bebidas (Res. 174/16 Min. de Agua, Amb. y Serv. Públicos)



PAGINA 1 / 2 F-101 Rev.: 08 / R-007

PROTOCOLO N°: FQ-AG-8962 FECHA DE EMISIÓN: 10 de marzo de 2020 CLIENTE: COOPERATIVA DE ELECTRICIDAD Y AGUAS CORRIENTE DE GENERAL LEVALLE LTDA.-

INDICADO POR: Administración

TIPO DE MUESTRA: Agua Potable

LUGAR DE MUESTREO: Red Pública - Lavalle 264 - Latitud: -34,0085 / Longitud: -63,9196

FECHA DE MUESTREO: 19 de febrero de 2020 HORA DE MUESTREO: 10:00 hs.

ANÁLISIS SOLICITADO: Análisis Físico-Químico. MUESTREADO POR: Alimento Seguro

Parámetros	Resultados			Límites Tolerables		
r arameu os			CAA*	DiPAS**		
Color: Método: Colorimétrico Ref: SM 20th ed. 1999. 2120 B.		< ′	l Pt-Co		≤ 5,00 Pt-Co	≤ 15,00 Pt-Co
Turbiedad: Método: Nefelometrico Ref: SM 17th ed.89,p. 2130 B	0,88	±	0,18	NTU	≤ 3,00 NTU	≤ 2,00 NTU
Olor: Método: Sensorial Ref: SM 20th ed. 1999. 2150 B.		Si	n Olor			
Conductividad Eléctrica: Método: Directo Ref: SM 17th ed.89,p. 2510	810,50	±	12,53	μs/cm	1	
Sólidos Disueltos Totales:	526,50	±	3,56	mg/l	≤ 1500 mg/l	≤ 2000 mg/l
<b>pH:</b> Método: Potenciométrico. Ref.: Standard Methods 17 <sup>a</sup> ed. 1989 4550-H B	6,97	±	0,04		6,5 – 8,5	6,5 – 8,5
Alcalinidad Total (en CaCO <sub>3</sub> ) Método: Volumétrico – Titulación con H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Ref: AOAC 14th ed 84, p. 33.076	105,97	±	3,42	mg/l		
Alcalinidad Bicarbonatos (en CaCO <sub>3</sub> ) Método: Volumétrico – Titulación con H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Ref: AOAC 14th ed 84, p. 33.076	105,97	±	3,42	mg/l	/	
Amoníaco (NH₄ <sup>+</sup> ): Método: Espectrofotométrico – Nessler Ref: SM 17th ed.89,p. 4500-NH₃ C	0,104	±	0,030	mg/l	≤ 0,20 mg/l	
Arsénico (As):  Método: Espectrofotométrico - Dietil-Ditiocarbamato de plata.  Ref: SM 17th ed.89,p. 3500-As C	0,053	±	0,005	mg/l	≤ 0,01 mg/l	≤ 0,05 mg/l
<b>Calcio:</b> Método: Volumétrico – Titulación con EDTA Ref: SM 17th ed.89,p. 3500-Ca D		5,0	00 mg/l		/11	
Cloruros (Cl): Método: Volumétrico – Mohr Ref: SM 17th ed.89,p. 4500-Cl B	74,57	±	5,06	mg/l	≤ 350,00 mg/l	(≤ 400,00 mg/

Nota 1: Los resultados incluidos en este protocolo corresponden exclusivamente al/los elementos ensayados. Alimento Seguro no asume la responsabilidad si el solicitante hiciere extensivo/s el/los resultado/s a un lote o partida. El solicitante podrá publicar los resultados siempre y cuando se mencione a Alimento Seguro como ejecutor del trabajo.-

Nota 2: Queda Prohibido toda reproducción parcial del presente informe sin contar con la autorización expresa por parte de Alimento Seguro.-

<u>Casa Central</u>: Aldo Alignani 750 - Villa Zoila – (5850) **Río Tercero** – Tel: 03571-411012 – Fax: 03571-642978 <u>Sucursal</u>: **Villa del Rosario**: Dr. Ludueña 841 – Tel: 03573-423212 e-mail: info@alimentoseguro.com.ar - www.alimentoseguro.com.ar

M.F. NE 2361



PAGINA 2/2 F-101 Rev : 08 / R-007

PROTOCOLO Nº: FQ-AG-8962 FECHA DE EMISIÓN: 10 de marzo de 2020 CLIENTE: COOPERATIVA DE ELECTRICIDAD Y AGUAS CORRIENTE DE GENERAL LEVALLE LTDA.-

INDICADO POR: Administración

TIPO DE MUESTRA: Agua Potable

LUGAR DE MUESTREO: Red Pública - Lavalle 264 - Latitud: -34,0085 / Longitud: -63,9196

FECHA DE MUESTREO: 19 de febrero de 2020 HORA DE MUESTREO: 10:00 hs. ANÁLISIS SOLICITADO: Análisis Físico-Químico. MUESTREADO POR: Alimento Seguro

Parámetros	Resultados	Límites T	Límites Tolerables	
Farameuos	Resultatios	CAA*	DiPAS**	
Dureza Total (CO₃Ca):				
Método: Volumétrico – Titulación con EDTA	53,46 ± 3,77 mg	<b>/l</b> ≤ 400,00 mg/l	≤ 500,00 mg/l	
Ref: SM 17th ed.89,p. 2340 C				
Fluoruros (F):				
Método: Electrodo Selectivo de Iones	0,414 ± 0,028 mg	<b>/l</b> ≤ 1,70 <sup>#</sup> mg/l	≤ 1,70 mg/l	
Ref: SM 17th ed.89,p. 4500-F C				
Hierro (Fe)				
Método: Espectrofotométrico - Fenantrolina	< 0,10 mg/l	≤ 0,30 mg/l	≤ 0,20 mg/l	
Ref: SM 17th ed.89, p. 3500-Fe D				
Magnesio:				
Método: De Cálculo	11,78 mg/l			
Ref: SM 17th ed.89,p. 3500-Mg E				
Manganeso (Mn):				
Método: Espectrofotométrico de Persulfato	< 0,05 mg/l	≤ 0,10 mg/l	≤ 0,10 mg/l	
Ref: SM 17th ed.89,p. 3500-Mn D		1		
Nitratos (NO <sub>3</sub> ):				
Método: Espectrofotométri <mark>co</mark> UV- <mark>V</mark> is	< 1 mg/l	≤ 45,00 mg/l	≤ 45,00 mg/l	
Ref: SM 20 th ed 99. 4500 NO3 B		-		
Nitritos (NO <sub>2</sub> ):				
Método: Espectrofotomét <mark>rico</mark> – Ác. Sulfanílico/Naftilamina.	0,029 ± 0,009 mg	<b>/l</b> ≤ 0,10 mg/l	≤ 0,10 mg/l	
Ref: SM 17th ed.89,p. 450 <mark>0-</mark> NO <sub>2</sub> -B		1		
Potasio:		//		
Método: Fotométrico de em <mark>isi</mark> ón de <mark>ll</mark> ama	4,88 mg/l			
Ref: SM 17th ed.89,p. 3500-K D				
Sodio:				
Método: Fotométrico de emisión de llama	103,31 mg/l	- <del> </del>		
Ref: SM 17th ed.89,p. 3500-Na D				
Sulfatos (SO₄ <sup>‡</sup> ):				
Método: Turbidimétrico	104,49 ± 8,02 mg	<b>/I</b> ≤ 400,00 mg/I	≤ 400,00 mg/l	
Ref: SM 17th ed.89,p.4500-SO₄ <sup>™</sup> E				

<sup>\*</sup> CAA (Art. 982, Res. SPRyRS y SAGPyA Nº 68/2007 Y 196/2007) \* Temperatura media y máxima del año

Nota 1: Los resultados incluidos en este protocolo corresponden exclusivamente al/los elementos ensayados. Alimento Seguro no asume la responsabilidad si el solicitante hiciere extensivo/s el/los resultado/s a un lote o partida. El solicitante podrá publicar los resultados siempre y cuando se mencione a Alimento Seguro como

OR GUETAVE HESTOR DURAN BIOGUIMI

Nota 2: Queda Prohibido toda reproducción parcial del presente informe sin contar con la autorización expresa por parte de Alimento Seguro.-

<sup>\*\*</sup> Normas Provinciales de Calidad y Control de Aguas para Bebidas (Res. 174/16 Min. de Agua, Amb. y Serv. Públicos)



PAGINA 1/1 F-101 Rev.: 08 / R-007

PROTOCOLO Nº: FQ-AG-8978 FECHA DE EMISIÓN: 10 de marzo de 2020 CLIENTE: COOPERATIVA DE ELECTRICIDAD Y AGUAS CORRIENTE DE GENERAL LEVALLE LTDA.-

INDICADO POR: Administración

TIPO DE MUESTRA: Agua Potable

LUGAR DE MUESTREO: Red Pública - H. Primo 435 - Sector 4 - Latitud: -34,0115 / Longitud: -63,9204 FECHA DE MUESTREO: 19 de febrero de 2020 HORA DE MUESTREO: 08:55 hs.

ANÁLISIS SOLICITADO: Análisis Físico-Químico. MUESTREADO POR: Alimento Seguro

Parámetros	Resultados		Límites Tolerables			
r arametros			CAA*	DiPAS**		
Color:			- 1			
Método: Colorimétrico		<	1 Pt-Co		≤ 5,00 Pt-Co	≤ 15,00 Pt-Co
Ref: SM 20th ed. 1999. 2120 B.						
Turbiedad:	V 1					
Método: Nefelometrico	0,68	±	0,14	NTU	≤ 3,00 NTU	≤ 2,00 NTU
Ref: SM 17th ed.89,p. 2130 B						
Olor:						
Método: Sensorial		S	in Olor			
Ref: SM 20th ed. 1999. 2150 B.		1				
Conductividad Eléctrica:						
Método: Directo	408,50	±	5,32	μs/cm		
Ref: SM 17th ed.89,p. 2510						
Sólidos Disueltos Totales:	265,50	±	1,80	mg/l	≤ 1500 mg/l	≤ 2000 mg/l
pH:						
-	7 24	_	0,04		65 95	65 05
Método: Potenciométrico.	7,54	÷	0,04		6,5 – 8,5	6,5 - 8,5
Ref.: Standard Methods 17 <sup>a</sup> ed. 1989 4550-H B					-	
Arsénico (As):  Método: Espectrofotométrico - Dietil-Ditiocarbamato de plata.	0,023	±	0,002	mg/l	≤ 0,01 mg/l	≤ 0,05 mg/l
	0,023	÷	0,002	ilig/i	≥ 0,01 mg/l	≥ 0,05 mg/i
Ref: SM 17th ed.89,p. 3500-As C  Cloruros (Cl):					- 1	
Método: Volumétrico – Mohr	45,10	+	3.06	mg/l	≤ 350,00 mg/l	≤ 400,00 mg/l
	43,10	÷	3,00	ilig/i	≥ 350,00 mg/i	≥ 400,00 mg/i
Ref: SM 17th ed.89,p. 4500-Cl B Fluoruros (F):						
Método: Electrodo Selectivo de Iones	0,236	±	0,016	mg/l	≤ 1,70 <sup>#</sup> mg/l	≤ 1,70 mg/l
Ref: SM 17th ed.89,p. 4500-F C	0,230	÷	0,010	ilig/i	≥ 1,70 mg/l	≥ 1,70 mg/l
Hierro (Fe)						
Método: Espectrofotométrico - Fenantrolina		< n	,10 mg/l		≤ 0,30 mg/l	≤ 0,20 mg/l
Ref: SM 17th ed.89, p. 3500-Fe D		- 0	, io ilig/i		≥ 0,30 mg/l	= 0,∠0 mg/l
Sulfatos (SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> ):						
Método: Turbidimétrico	47,63	+	3 66	mg/l	≤ 400,00 mg/l	≤ 400,00 mg/l
Ref: SM 17th ed.89,p.4500-SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> E	77,03	÷	3,00	ilig/i	= +00,00 mg/l	⊇ +00,00 mg/l
1.61. OW 17 th eu.03,p.4000-004 L					A Think	1111

Nota 1: Los resultados incluidos en este protocolo corresponden exclusivamente al/los elementos ensayados. Alimento Seguro no asume la responsabilidad si el solicitante hiciere extensivo/s el/los resultado/s a un lote o partida. El solicitante podrá publicar los resultados siempre y cuando se mencione a Alimento Seguro como

OR GOTTON HESTOR DURAN

Nota 2: Queda Prohibido toda reproducción parcial del presente informe sin contar con la autorización expresa por parte de Alimento Seguro.-

Sucursal: Villa del Rosario: Dr. Ludueña 841 - Tel: 03573-423212 e-mail: info@alimentoseguro.com.ar - www.alimentoseguro.com.ar