

F-152 Rev.: 03 / R-007

PROTOCOLO Nº: MB-AG-24376 FECH

FECHA DE EMISIÓN: **05 de junio 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: 26 de mayo 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	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
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

^{*} Normas Provinciales de Calidad y Control d<mark>e Aguas para Bebidas (Res. 174/16 Min. de Ag</mark>ua, 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>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



F-152 Rev.: 03 / R-007

PROTOCOLO N°: MB-AG-24377 FECHA DE EMISIÓN: 05 de junio 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: 26 de mayo 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	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
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

^{*} Normas Provinciales de Calidad y Control d<mark>e Aguas para Bebidas (Res. 174/16 Min. de Ag</mark>ua, 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>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



F-152 Rev : 03 / R-007

PROTOCOLO Nº: MB-AG-24378 FECHA DE EMISIÓN: 05 de junio 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 Cooperativa - Sarmiento 154 - Sector 3 - Latitud: -34,0110 / Longitud: -63,9258 FECHA DE MUESTREO: 26 de mayo de 2020 HORA DE MUESTREO: 08:56 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

^{*} Normas Provinciales <mark>de</mark> Calid<mark>a</mark>d y Control de Aguas para Bebidas (Res. 174/16 Min. de Agua, Amb. y Serv. Pú<mark>b</mark>licos)

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



F-152 Rev : 03 / R-007

PROTOCOLO Nº: MB-AG-24379 FECHA DE EMISIÓN: 05 de junio 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 Cooperativa - San José 850 - Sector 2 - Latitud: -34,0016 / Longitud: -63,9181 FECHA DE MUESTREO: 26 de mayo 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	7 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	Ause <mark>nc</mark> ia en 100 ml

^{*} *Normas Provinciales <mark>de</mark> Calid<mark>a</mark>d y Control de Aguas para Bebidas (*Res. 174/16 Min. de Agua, Amb. y Serv. Pú<mark>b</mark>licos)

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



F-152 Rev.: 03 / R-007

PROTOCOLO Nº: MB-AG-24380 FECHA DE EMISIÓN: 05 de junio 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 Cooperativa - Estancia Trapalco - Acceso Levalle - Sector 4 - Latitud: -34,0185 / Longitud: -

63,9190

FECHA DE MUESTREO: 26 de mayo de 2020 HORA DE MUESTREO: 09:05 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	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

^{*} 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>Casa Centra</u>l: Aldo Alignani 750 - Villa Zoila – (5850) **Río Tercero** – Tel: 03571-411012 – Fax: 03571-642978 <u>Sucursa</u>l: **Villa del Rosario**: Dr. Ludueña 841 – Tel: 03573-423212



F-152 Rev : 03 / R-007

PROTOCOLO Nº: MB-AG-24381 FECHA DE EMISIÓN: 05 de junio 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 Cooperativa - San José 850 - Sector 2 - Latitud: -34,0016 / Longitud: -63,9181 FECHA DE MUESTREO: 26 de mayo 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	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

^{*} Normas Provinciales <mark>de</mark> Calid<mark>a</mark>d y Control de Aguas para Bebidas (Res. 174/16 Min. de Agua, Amb. y Serv. Pú<mark>b</mark>licos)

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

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



F-152 Rev.: 03 / R-007

PROTOCOLO Nº: MB-AG-24382 FECHA DE EMISIÓN: 05 de junio 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 Cooperativa Mariano Moreno 475 – Sector 1 – Latitud: -34,0080 / Longitud: -63,9240 FECHA DE MUESTREO: 26 de mayo de 2020 HORA DE MUESTREO: 09:38 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	3 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

^{*} Normas Provinciales <mark>de</mark> Calid<mark>a</mark>d y Control de Aguas para Bebidas (Res. 174/16 Min. de Agua, Amb. y Serv. Pú<mark>b</mark>licos)

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 Centra</u>l: Aldo Alignani 750 - Villa Zoila – (5850) **Río Tercero** – Tel: 03571-411012 – Fax: 03571-642978 <u>Sucursa</u>l: **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 Nº: MB-AG-24383 FECHA DE EMISIÓN: 05 de junio 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 - Pozo N° 10 - Latitud: -34,0084 / Longitud: -63,9314

FECHA DE MUESTREO: 26 de mayo 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	9,8 x 10 ² 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

^{*} 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-24384 FECHA DE EMISIÓN: 05 de junio 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 - Pozo Nº 9 - Latitud: -34,0086 / Longitud: -63,9307

FECHA DE MUESTREO: 26 de mayo 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	4,36 x 10 ³ 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	Presencia 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	

^{*} 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>Casa Centra</u>l: Aldo Alignani 750 - Villa Zoila – (5850) **Río Tercero** – Tel: 03571-411012 – Fax: 03571-642978 <u>Sucursa</u>l: **Villa del Rosario**: Dr. Ludueña 841 – Tel: 03573-423212



F-152 Rev.: 03 / R-007

PROTOCOLO N°: MB-AG-24397 FECHA DE EMISIÓN: 05 de junio 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 Cooperativa - Estancia Trapalco - Acceso Levalle - Sector 4 - Latitud: -34,0185 / Longitud: -

63,9190

FECHA DE MUESTREO: 26 de mayo de 2020 HORA DE MUESTREO: 09:05 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	12 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>se</mark> ncia 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	

^{*} Normas Provinciales <mark>de</mark> Calid<mark>a</mark>d y Control de Aguas para Bebidas (Res. 174/16 Min. de Agua, Amb. y Serv. Pú<mark>b</mark>licos)

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



F-180 Rev.: 01 / R-007

FECHA DE EMISIÓN: 05 de junio 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: 26 de mayo 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

BUS

Rango Mínimo 0,2 a 0,5 mg/l¹

Muestra	Valor Hallado
<i>Muestra (Salida Cisterna – Agua Corriente):</i> PROTOCOLO №: MB-AG-24376	1,49 mg/l
Muestra (Salida Cisterna – Agua Potable): PROTOCOLO №: MB-AG-24377	0,95 mg/l
Muestra (Sarmiento 154 – Agua Potable): PROTOCOLO №: MB-AG-24378	0,88 mg/l
Muestra (San Jose 850 – Agua Potable): PROTOCOLO №: MB-AG-24379	0,85 mg/l
Muestra (Estancia Trapalco – Agua Potable): PROTOCOLO №: MB-AG-24380	0,99 mg/l
<i>Muestra (San Jose 850 – Agua Corriente):</i> PROTOCOLO №: MB-AG-24 <mark>3</mark> 81	0,60 mg/l
Muestra (Mariano moreno 475 – Agua Potable): PROTOCOLO №: MB-AG-24382	1,04 mg/l
Muestra (Estanc <mark>ia Trapalco – Agua Corriente):</mark> PROTOCOLO №: MB-AG-24397	0,58 mg/l

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

¹ 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 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



PAGINA 1/2 F-101 Rev.; 11 / R-007

PROTOCOLO Nº: **FQ-AG-9278** FECHA DE EMISIÓN: **16 de junio 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 – Pozo N° 10 – Latitud: -34,0084 / Longitud: -63,9314 FECHA DE MUESTREO: 26 de mayo de 2020 HORA DE MUESTREO: 8:45 hs.

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

Parámetros	Resultados			Límites Tolerables			
raramedos		Nesultados		CAA*	MINAAySP**		
Color:							
Método: Colorimétrico			< 1	Pt-Co		≤ 5,00 Pt-Co	≤ 15,00 Pt-Co
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 2120 B.							
Turbiedad:				/			
Método: Nefelométrico		0,33	±	0,03	NTU	≤ 3,00 NTU	≤ 2,00 NTU
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 2130 B							
Olor:				/			
Método: Sensorial			Sir	Olor			
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 2150 B.			/				
Conductividad Eléctrica:							
Método: Directo	26	11,00	±	40,38	μs/cm	<u> </u>	
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 2510 B	Ů.						
Sólidos Disueltos Totales:	16	97 50	+	11,49	ma/l	≤ 1500 mg/l	≤ 2000 mg/l
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 251 <mark>0 c</mark> alculo				,	9/.	= 1000 mg/1	= 2000 mg/r
pH:							
Método: Potenciométrico.		8,26	±	0,05		6,5 – 8,5	6,5 – 8,5
Ref.: SM 23th ed. 2017 p. 4500-H B							
Alcalinidad Total (e <mark>n</mark> CaCO₃)	_		_				
Método: Volumétrico – Tit <mark>ul</mark> ación <mark>c</mark> on H₂SO₄	5	16,04	±	16,04	mg/l		
Ref: AOAC 14th ed 84, p. 33.076						11	
Alcalinidad Bicarbo <mark>n</mark> atos (en CaCO ₃)	_			40.04		A	
Método: Volumétrico – Titu <mark>la</mark> ción c <mark>o</mark> n H ₂ SO ₄	5	16,04	±	16,04	mg/l		
Ref: AOAC 14th ed 84, p. 33.076							
Amoníaco (NH₄ [†]):							
Método: Espectrofotométrico – Nessler		0,160	±	0,050	mg/l	≤ 0,20 mg/l	
Ref: SM 17th ed.89,p. 4500-NH ₃ C							
Arsénico (As):				0.04=			
Método: Espectrofotométrico - Dietil-Ditiocarbamato de plata.		0,178	±	0,017	mg/l	≤ 0,01 mg/l	≤ 0,05 mg/l
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 3500-As C							
Calcio:				4.40	-	/)	
Método: Volumétrico – Titulación con EDTA		22,02	±	1,16	mg/l	////	
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 3500-Ca B						/41-	
Cloruros (Cl):		FO 50		40.00		11/141	11/2
Método: Volumétrico – Mohr	1	59,53	±	10,82	mg/I	≤ 350,00 mg//	≨ 400,00 mg/l
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 4500-Cl B						TO BOSTAVO HE	The same of the sa

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 Centra</u>l: 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.P. NE 3361



PAGINA 2 / 2 F-101 Rev.: 11 / **R-007**

PROTOCOLO N°: FQ-AG-9278 FECHA DE EMISIÓN: 16 de junio 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 – Pozo N° 10 – Latitud: -34,0083 / Longitud: -63,9298 FECHA DE MUESTREO: 26 de mayo de 2020 HORA DE MUESTREO: 8:45 hs.

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

Parámetros	Resultados	Límites T	olerables	
r arameu os	Nesuitados	CAA*	MINAAySP**	
Dureza Total (CO₃Ca):				
Método: Volumétrico – Titulación con EDTA	138,00 ± 4,39 mg/l	≤ 400,00 mg/l	≤ 500,00 mg/l	
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 2340 C				
Fluoruros (F):				
Método: Electrodo Selectivo de Iones	2,73 ± 0,072 mg/l	≤ 1,70 [#] mg/l	≤ 1,70 mg/l	
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 4500-F C				
Hierro (Fe)				
Método: Espectrofotométrico - Fenantrolina	< 0,10 mg/l	≤ 0,30 mg/l	≤ 0,20 mg/l	
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 3500-Fe B				
Magnesio:				
Método: De Cálculo	28,18 ± 1,48 mg/l			
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 3500-Mg B				
Manganeso (Mn):				
Método: Espectrofotométrico de Persulfato	< 0,05 mg/l	≤ 0,10 mg/l	≤ 0,10 mg/l	
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 3500-Mn B				
Nitratos (NO ₃ ⁻):				
Método: Espectrofotométri <mark>co</mark> UV- <mark>V</mark> is	< 1 mg/l	≤ 45,00 mg/l	≤ 45,00 mg/l	
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 4500 NO3 B				
Nitritos (NO ₂):		1/1		
Método: Espectrofotomét <mark>ric</mark> o – Ác <mark>.</mark> Sulfanílico/Naftilamina.	< 0,01 mg/l	≤ 0,10 mg/l	≤ 0,10 mg/l	
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 4500-NO ₂ -B				
Potasio:				
Método: Fotométrico de em <mark>isi</mark> ón de <mark>lla</mark> ma	17,08 mg/l			
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 3500-K B				
Sodio:				
Método: Fotométrico de emisión de llama	401,74 mg/l	-/-/		
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 3500-Na B				
Sulfatos (SO₄ ⁼):				
Método: Turbidimétrico	595,29 ± 31,15 mg/l	≤ 400,00 mg/l	≤ 400,00 mg/l	
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 4500-SO ₄ ⁼ E		// year		

^{*} CAA (Artículo 982 - Resolución Conju<mark>nta</mark> SRYGR y SAB N° 34/2019) Temperatura media y máxima del año

DR. BUSTAVO HESTOR DURAN BIOGUIMICO M. P. NR 8361

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.-

Casa Central: Aldo Alignani 750 - Villa Zoila - (5850) Río Tercero - Tel: 03571-411012 - Fax: 03571-642978

^{**} 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.; 11 / R-007

PROTOCOLO Nº: **FQ-AG-9279** FECHA DE EMISIÓN: **16 de junio 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: 26 de mayo de 2020 HORA DE MUESTREO: 8:25 hs.

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

Parámetros	Resultados	Límites Tolerables	
Faiameuos	Nesunados	CAA* MINAAySP**	
Color:			
Método: Colorimétrico	< 1 Pt-Co ≤	5,00 Pt-Co ≤ 15,00 Pt-Co	
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 2120 B.			
Turbiedad:			
Método: Nefelométrico	0,33 ± 0,03 NTU ≤	3,00 NTU ≤ 2,00 NTU	
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 2130 B			
Olor:			
Método: Sensorial	Sin Olor		
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 2150 B.			
Conductividad Eléctrica:			
Método: Directo	346,50 ± 5,36 μs/cm		
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 2510 B			
Sólidos Disueltos Total <mark>es</mark> :	224,50 ± 1,52 mg/l ≤	1500 mg/l ≤ 2000 mg/l	
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 251 <mark>0 c</mark> alcu <mark>lo</mark>	224,00 2 1,02 mg/l =	1300 mg/l = 2000 mg/l	
pH:			
Método: Potenciométrico.	7,73 ± 0,04	6,5 - 8,5 $6,5 - 8,5$	
Ref.: SM 23th ed. 2017 p. <mark>45</mark> 00-H B			
Alcalinidad Total (e <mark>n</mark> CaCO₃)			
Método: Volumétrico – Tit <mark>ul</mark> ación <mark>c</mark> on H₂SO₄	32,25 ± 1,04 mg/l		
Ref: AOAC 14th ed 84, p. <mark>3</mark> 3.076		11	
Alcalinidad Bicarbo <mark>n</mark> atos (en CaCO₃)		A .	
Método: Volumétrico – Titu <mark>la</mark> ción c <mark>o</mark> n H₂SO₄	32,25 ± 1,04 mg/l		
Ref: AOAC 14th ed 84, p. 3 <mark>3.</mark> 076			
Amoníaco (NH₄ ⁺):			
Método: Espectrofotométrico – Nessler	< 0,10 mg/l ≤	: 0,20 mg/l	
Ref: SM 17th ed.89,p. 4500-NH₃ C			
Arsénico (As):			
Método: Espectrofotométrico - Dietil-Ditiocarbamato de plata.	< 0,01 mg/l	$0.01 \text{ mg/l} \le 0.05 \text{ mg/l}$	
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 3500-As C			
Calcio:		× 1	
Método: Volumétrico – Titulación con EDTA	4,81 ± 0,25 mg/l	////	
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 3500-Ca B		111-	
Cloruros (Cl):		11/14/1/2	
Método: Volumétrico – Mohr	37,22 ± 2,52 mg/l ≤ 3	350,00 mg/\	
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 4500-Cl B		AN ROSTAVO HECTOR 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.-

M. P. NR 3361

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



PAGINA 2 / 2 F-101 Rev.: 11 / R-007

PROTOCOLO N°: FQ-AG-9279 FECHA DE EMISIÓN: 16 de junio 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: 26 de mayo de 2020 HORA DE MUESTREO: 8:25 hs.

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

Parámetros	Resultados	Límites 1	olerables
r arametros	Nesuitados	CAA*	MINAAySP**
Dureza Total (CO₃Ca):			
Método: Volumétrico – Titulación con EDTA	98,00 ± 3,12 mg/l	≤ 400,00 mg/l	≤ 500,00 mg/l
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 2340 C			
Fluoruros (F):			
Método: Electrodo Selectivo de Iones	0,282 ± 0,007 mg/l	≤ 1,70 [#] mg/l	≤ 1,70 mg/l
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 4500-F C			
Hierro (Fe)			
Método: Espectrofotométrico - Fenantrolina	< 0,10 mg/l	≤ 0,30 mg/l	≤ 0,20 mg/l
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 3500-Fe B			
Magnesio:			
Método: De Cálculo	22,65 ± 1,48 mg/l		
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 3500-Mg B			
Manganeso (Mn):			
Método: Espectrofotométrico de Persulfato	< 0,05 mg/l	≤ 0,10 mg/l	≤ 0,10 mg/l
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 35 <mark>00</mark> -Mn B			
Nitratos (NO ₃ ⁻):			
Método: Espectrofotométri <mark>co</mark> UV- <mark>V</mark> is	< 1 mg/l	≤ 45,00 mg/l	≤ 45,00 mg/l
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 4500 NO3 B			
Nitritos (NO ₂):		1	
Método: Espectrofotomét <mark>ric</mark> o – Ác <mark>.</mark> Sulfanílico/Naftilamina.	< 0,01 mg/l	≤ 0,10 mg/l	≤ 0,10 mg/l
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 4500-NO₂ B		<u> </u>	
Potasio:			
Método: Fotométrico de em <mark>isi</mark> ón de <mark>ll</mark> ama	26,84 mg/l		
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 3500-K B			
Sodio:			
Método: Fotométrico de emisión de llama	103,31 mg/l	///	
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 3500-Na B			
Sulfatos (SO ₄ ⁼):			
Método: Turbidimétrico	26,72 ± 1,40 mg/l	≤ 400,00 mg/l	≤ 400,00 mg/l
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 4500-SO ₄ ⁼ E	24B M0 24(2242)	-	

^{*} CAA (Artículo 982 - Resolución Conjunta SRYGR y SAB N° 34/2019) Temperatura media y máxima del año

DR. BUSTAVO HESTOR DURAN BIOGUIMICO M. P. NR 8361

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.-

Casa Central: Aldo Alignani 750 - Villa Zoila - (5850) Río Tercero - Tel: 03571-411012 - Fax: 03571-642978

^{**} 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.; 11 / R-007

PROTOCOLO Nº: **FQ-AG-9280** FECHA DE EMISIÓN: **16 de junio 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 – Pozo N° 9 – Latitud: -34,00086 / Longitud: -63,9307 FECHA DE MUESTREO: 26 de mayo de 2020 HORA DE MUESTREO: 8:40 hs.

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

Parámetros	Resultados	Límites Tolerables		
raramedos	Resultatios	CAA* MINAAySP**		
Color:				
Método: Colorimétrico	< 1 Pt-Co ≤ 5,0	00 Pt-Co ≤ 15,00 Pt-Co		
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 2120 B.				
Turbiedad:				
Método: Nefelométrico	0,31 ± 0,02 NTU ≤ 3,	00 NTU ≤ 2,00 NTU		
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 2130 B				
Olor:				
Método: Sensorial	Sin Olor -			
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 2150 B.				
Conductividad Eléctrica:				
Método: Directo	3722,50 ± 57,57 μs/cm			
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 2510 B				
Sólidos Disueltos Totales:	2422,50 ± 16,40 mg/l ≤ 15	600 mg/l ≤ 2000 mg/l		
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 251 <mark>0 c</mark> alcu <mark>lo</mark>	,g,g,	= 2000 mg/r		
pH:				
Método: Potenciométrico.	8,12 ± 0,05 6,5	6,5-8,5		
Ref.: SM 23th ed. 2017 p. 4500-H B				
Alcalinidad Total (e <mark>n</mark> CaCO ₃)	24-44 . 42-24			
Método: Volumétrico – Tit <mark>ul</mark> ación <mark>c</mark> on H ₂ SO ₄	617,41 ± 19,91 mg/l -			
Ref: AOAC 14th ed 84, p. 33.076		11		
Alcalinidad Bicarbo <mark>n</mark> atos (en CaCO ₃)	047.44 1 40.04 "	A		
Método: Volumétrico – Titu <mark>la</mark> ción c <mark>o</mark> n H ₂ SO ₄	617,41 ± 19,91 mg/l -			
Ref: AOAC 14th ed 84, p. 33.076				
Amoníaco (NH₄⁺):				
Método: Espectrofotométrico – Nessler	< 0,10 mg/l ≤ 0,	20 <mark>mg</mark> /l		
Ref: SM 17th ed.89,p. 4500-NH ₃ C				
Arsénico (As):	0.000 + 0.000	24 " 10.05 "		
Método: Espectrofotométrico - Dietil-Ditiocarbamato de plata.	0,236 ± 0,023 mg/l ≤0,	01 mg/l ≤ 0,05 mg/l		
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 3500-As C				
Calcio:	47.05 ± 0.50	/)		
Método: Volumétrico – Titulación con EDTA	47,65 ± 2,50 mg/l	////		
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 3500-Ca B		All the same		
Cloruros (CI):	452.05 ± 20.72 mg/l	00/1/4//// / / Coo oo "		
Método: Volumétrico – Mohr	453,05 ± 30,72 mg/l ≤ 350	0,00 mg/l (≤ 400,00 mg/l		
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 4500-Cl B	£	ODSTAVO 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.-

M.P. NE 3361

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.: 11 / **R-007**

PROTOCOLO N°: FQ-AG-9280 FECHA DE EMISIÓN: 16 de junio 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 – Pozo N° 9 -34,00086 / Longitud: -63,9307

FECHA DE MUESTREO: 26 de mayo de 2020 HORA DE MUESTREO: 8:40 hs.

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

Parámetros	Resultados	Límites 7	Límites Tolerables	
r arametros	Nesunados	CAA*	MINAAySP**	
Dureza Total (CO₃Ca):				
Método: Volumétrico – Titulación con EDTA	147,00 ± 4,67 mg/	l ≤ 400,00 mg/l	≤ 500,00 mg/l	
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 2340 C				
Fluoruros (F):				
Método: Electrodo Selectivo de Iones	3,00 ± 0,079 mg/	l ≤ 1,70 [#] mg/l	≤ 1,70 mg/l	
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 4500-F C				
Hierro (Fe)				
Método: Espectrofotométrico - Fenantrolina	0,129 mg/l	≤ 0,30 mg/l	≤ 0,20 mg/l	
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 3500-Fe B				
Magnesio:				
Método: De Cálculo	24,14 ± 1,27 mg/	I		
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 3500-Mg B				
Manganeso (Mn):				
Método: Espectrofotométrico de Persulfato	< 0,05 mg/l	≤ 0,10 mg/l	≤ 0,10 mg/l	
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 3500-Mn B				
Nitratos (NO ₃):				
Método: Espectrofotométri <mark>co</mark> UV- <mark>V</mark> is	2,15 ± 0,02 mg/	l ≤ 45,00 mg/l	≤ 45,00 mg/l	
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 4500 NO3 B				
Nitritos (NO ₂):		Y.		
Método: Espectrofotomét <mark>ric</mark> o – Á <mark>c.</mark> Sulfanílico/Naftilamina.	0,053 ± 0,017 mg/	I ≤ 0,10 mg/l	≤ 0,10 mg/l	
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 4500-NO ₂ -B				
Potasio:				
Método: Fotométrico de em <mark>isi</mark> ón de llama	36,60 mg/l			
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 3500-K B				
Sodio:				
Método: Fotométrico de emisión de llama	608,35 mg/l	-		
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 3500-Na B				
Sulfatos (SO₄⁼):				
Método: Turbidimétrico	873,89 ± 45,73 mg/	l ≤ 400,00 mg/l	≤ 400,00 mg/l	
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 4500-SO₄ [∓] E	CAP NO 24/2040). T	li antaine del exist		

^{*} CAA (Artículo 982 - Resolución Conjunta SRYGR y SAB N° 34/2019) Temperatura media y máxima del año

DR. BUSTAVO HESTOR DURAN BIOGUIMICO M. P. NR 8361

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 Centra</u>l: Aldo Alignani 750 - Villa Zoila – (5850) **Río Tercero** – Tel: 03571-411012 – Fax: 03571-642978 <u>Sucursa</u>l: **Villa del Rosario**: Dr. Ludueña 841 – Tel: 03573-423212

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

^{**} 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.: 11 / R-007

FECHA DE EMISIÓN: 16 de junio de 2020 PROTOCOLO Nº: FQ-AG-9281 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: 26 de mayo de 2020 HORA DE MUESTREO: 8:30 hs.

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

Parámetros	Resultados		Límites Tolerables				
Faramedos		Resultados		CAA*	MINAAySP**		
Color:							
Método: Colorimétrico			< 1	Pt-Co		≤ 5,00 Pt-Co	≤ 15,00 Pt-Co
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 2120 B.							
Turbiedad:		7 . \.		/			
Método: Nefelométrico		0,49	±	0,04	NTU	≤ 3,00 NTU	≤ 2,00 NTU
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 2130 B							
Olor:				/			
Método: Sensorial			Sir	Olor			
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 2150 B.							
Conductividad Eléctrica:							
Método: Directo	36	60,00	±	56,60	μs/cm	<u></u>	
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 2510 B	11						
Sólidos Disueltos Totales:	23	70,00	+	16,04	ma/l	≤ 1500 mg/l	≤ 2000 mg/l
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 251 <mark>0 c</mark> alculo					9/.	= 1000 mg/1	= 2000 mg/l
pH:			_				
Método: Potenciométrico.		8,41	±	0,05		6,5 – 8,5	6,5 – 8,5
Ref.: SM 23th ed. 2017 p. 4500-H B							
Alcalinidad Total (e <mark>n</mark> CaCO ₃)	_		_				
Método: Volumétrico – Tit <mark>ul</mark> ación <mark>c</mark> on H₂SO₄	5	78,70	±	18,66	mg/l		
Ref: AOAC 14th ed 84, p. 33.076						11	
Alcalinidad Bicarbo <mark>n</mark> atos (en CaCO ₃)	_			40.00		A	
Método: Volumétrico – Titu <mark>la</mark> ción c <mark>o</mark> n H₂SO₄	5	78,70	±	18,66	mg/l		
Ref: AOAC 14th ed 84, p. 33.076							
Amoníaco (NH₄⁺):		0.440		0.045			
Método: Espectrofotométrico – Nessler		0,146	±	0,045	mg/I	≤ 0,20 mg/l	
Ref: SM 17th ed.89,p. 4500-NH ₃ C							
Arsénico (As):				0.000			
Método: Espectrofotométrico - Dietil-Ditiocarbamato de plata.		0,222	±	0,022	mg/I	≤ 0,01 mg/l	≤ 0,05 mg/l
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 3500-As C							
Calcio:		20.00		4.00		/)	
Método: Volumétrico – Titulación con EDTA		30,83	-	1,62	mg/l	////	
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 3500-Ca B				-		14	
Cloruros (CI):		04.40	-	20.62		1050001/14/	1/62000 "
Método: Volumétrico – Mohr	ا ا	04,16	I	20,62	mg/I	≤ 350,00 mg//	≨ 400,00 mg/l
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 4500-Cl B						TO BUSTAVO HE	error 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

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 $e\hbox{-mail: info@alimentoseguro.com.ar-www.alimentoseguro.com.ar-}\\$

BIOQUIMIC M. P. NE 3361



PAGINA 2 / 2 F-101 Rev.: 11 / **R-007**

PROTOCOLO N°: FQ-AG-9281 FECHA DE EMISIÓN: 16 de junio 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: 26 de mayo de 2020 HORA DE MUESTREO: 8:30 hs.

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

Parámetros	Resultados	Límites Tolerables		
Farametros	Resultados	CAA*	MINAAySP**	
Dureza Total (CO₃Ca):				
Método: Volumétrico – Titulación con EDTA	189,00 ± 6,01 mg/l	≤ 400,00 mg/l	≤ 500,00 mg/l	
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 2340 C				
Fluoruros (F):				
Método: Electrodo Selectivo de Iones	2,92 ± 0,077 mg/l	≤ 1,70 [#] mg/l	≤ 1,70 mg/l	
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 4500-F C				
Hierro (Fe)				
Método: Espectrofotométrico - Fenantrolina	< 0,10 mg/l	≤ 0,30 mg/l	≤ 0,20 mg/l	
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 3500-Fe B				
Magnesio:				
Método: De Cálculo	38,43 ± 2,02 mg/l			
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 3500-Mg B				
Manganeso (Mn):				
Método: Espectrofotométrico de Persulfato	< 0,05 mg/l	≤ 0,10 mg/l	≤ 0,10 mg/l	
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 3500-Mn B				
Nitratos (NO ₃):				
Método: Espectrofotométri <mark>co</mark> UV- <mark>V</mark> is	1,68 ± 0,01 mg/l	≤ 45,00 mg/l	≤ 45,00 mg/l	
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 4500 NO3 B				
Nitritos (NO ₂):		1		
Método: Espectrofotomét <mark>ric</mark> o – Ác <mark>.</mark> Sulfanílico/Naftilamina.	< 0,01 mg/l	≤ 0,10 mg/l	≤ 0,10 mg/l	
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 4500-NO ₂ -B		<u> </u>		
Potasio:				
Método: Fotométrico de em <mark>isi</mark> ón de llama	26,84 mg/l			
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 3500-K B				
Sodio:				
Método: Fotométrico de emisión de llama	688,69 mg/l	-/		
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 3500-Na B				
Sulfatos (SO ₄ =):				
Método: Turbidimétrico	797,79 ± 41,74 mg/l	≤ 400,00 mg/l	≤ 400,00 mg/l	
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 4500-SO ₄ ⁼E	CAD Nº 24/2040). T	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		

^{*} CAA (Artículo 982 - Resolución Conjunta SRYGR y SAB N° 34/2019) Temperatura media y máxima del año

DR. BUSTAVO HESTOR DURAN BIOGUIMICO M. P. NR 8361

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 Centra</u>l: 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

^{**} 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.: 11 / R-007

PROTOCOLO Nº: **FQ-AG-9282** FECHA DE EMISIÓN: **16 de junio 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 Cooperativa – Sarmiento 154 – Sector 3 – Latitud: -34,0110 / Longitud: -63,9258

FECHA DE MUESTREO: 26 de mayo de 2020 HORA DE MUESTREO: 8:56 hs.

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

Parámetros	Resultados	Límites Tolerables		
r arametros	Nesunados	CAA*	MINAAySP**	
Color:				
Método: Colorimétrico	< 1 Pt-Co	≤ 5,00 Pt-Co	≤ 15,00 Pt-Co	
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 2120 B.				
Turbiedad:				
Método: Nefelométrico	0,44 ± 0,03 NTU	≤ 3,00 NTU	≤ 2,00 NTU	
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 2130 B				
Olor:				
Método: Sensorial	Sin Olor			
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 2150 B.				
Conductividad Eléctrica:				
Método: Directo	371,00 ± 5,74 μs/cm			
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 2510 B				
Sólidos Disueltos Totales:	238,00 ± 1,61 mg/l	≤ 1500 mg/l	≤ 2000 mg/l	
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 251 <mark>0 calculo</mark>	230,00 ± 1,01 Hig/1	= 1300 mg/i	≥ 2000 mg/i	
pH:				
Método: Potenciométrico.	7,77 ± 0,04	6,5 – 8,5	6,5 - 8,5	
Ref.: SM 23th ed. 2017 p. 4500-H B				
Arsénico (As):		T		
Método: Espectrofotomét <mark>ric</mark> o - Di <mark>e</mark> til-Ditiocarbamato de plata.	0,012 ± 0,001 mg/l	≤ 0,01 mg/l	≤ 0,05 mg/l	
Ref: SM 23th ed. 2017 p. <mark>35</mark> 00-As C		11		
Cloruros (CI):		A		
Método: Volumétrico – Mo <mark>hr</mark>	35,10 ± 2,38 mg/l	≤ 350,00 m <mark>g/</mark> l	≤ 400,00 mg/l	
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 4500-Cl B				
Fluoruros (F):				
Método: Electrodo Selectivo de Iones	0,290 ± 0,008 mg/l	≤ 1,70 [#] mg/l	≤ 1,70 mg/l	
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 4500-F C				
Hierro (Fe)				
Método: Espectrofotométrico - Fenantrolina	< 0,10 mg/l	≤ 0,30 mg/l	≤ 0,20 mg/l	
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 3500-Fe B				
Sulfatos (SO ₄ ⁼):		Z. I		
Método: Turbidimétrico	24,93 ± 1,30 mg/l	≤ 400,00 mg/l	≤ 400,00 mg/l	
Ref: SM 23th ed. 2017 p. 4500-SO ₄ ⁼ E		////_		

^{*} CAA (Artículo 982 - Resolución Conjunta SRYGR y SAB N° 34/2019) Temperatura media y máxima del año

DR. BUSTAVO HECTOR DURAN BIOQUIMICO M. P. NR 8361

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.-

Casa Central: Aldo Alignani 750 - Villa Zoila – (5850) **Río Tercero** – Tel: 03571-411012 – Fax: 03571-642978

^{**} Normas Provinciales de Calidad y Control de Aguas para Bebidas (Res. 174/16 Min. de Agua, Amb. y Sery. Publicos)