

**INFORME DE RESULTADOS - ANALISIS FISICOQUIMICO DE AGUA**

<b>PROTOCOLO N°</b>	<b>9799</b>
<b>FECHA EMISIÓN</b>	<b>16/03/2026</b>

<b>PROPIETARIO:</b>	Municipalidad 9 de Julio
<b>ESTABLECIMIENTO:</b>	Tanque cisterna
<b>DIRECCIÓN/LOCALIDAD:</b>	Braile y G. Spano - 9 de Julio
<b>SOLICITADO POR:</b>	Bromatología
<b>TIPO DE MUESTRA (#):</b>	Agua de red
<b>IDENT. MUESTRA (#):</b>	009494
<b>FECHA INGRESO:</b>	10/03/2026
<b>MUESTRA EXTRAÍDA POR:</b>	Interesado
<b>FECHA EXTRACCIÓN (#):</b>	10/03/2026

DETERMINACIONES	FECHA DE EJECUCIÓN	VALORES OBTENIDOS		VALORES LÍMITE PERMITIDOS (ver nota 4)		MÉTODO
<b>Fluoruros (F<sup>-</sup>)</b>	12/03/2026	1,2	mg/L	0,8 ≤ [F <sup>-</sup> ] ≤ 1,3 (ver nota 5)	mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 4500-F D. SPANDS Method ,23 Ed. 2017
<b>Arsénico (As)</b>	12/03/2026	0,07	mg/L	≤ 0,01	mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 3500-As B. Diethyldithiocarbamate Method, 23 Ed. 2017
<b>Nitratos (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>)</b>	12/03/2026	39,7	mg/L	≤ 45	mg/L	Deutsches Institut für Normung DIN 38405-9:2011
<b>Nitritos (NO<sub>2</sub><sup>-</sup>)</b>	12/03/2026	0,02	mg/L	≤ 0,10	mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 4500-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B. Colorimetric Method, 23 Ed. 2017
<b>Cloruros (Cl<sup>-</sup>)</b>	12/03/2026	72	mg/L	≤ 350	mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 4500-Cl <sup>-</sup> B. Argentometric Method, 23 Ed. 2017
<b>Dureza Total, en Carbonato de Calcio (CO<sub>3</sub>Ca)</b>	12/03/2026	115	mg/L	≤ 400	mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 2340 C. 23 Ed. 2017.
<b>Alcalinidad Total, en Carbonato de Calcio (CO<sub>3</sub>Ca)</b>	12/03/2026	563	mg/L	N/E	mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 2320 B. Titration Method 23 Ed. 2017
<b>Álcalis libres, en Carbonato de Calcio (CO<sub>3</sub>Ca)</b>	12/03/2026	N/D	mg/L	N/E	mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 2320 B. Titration Method, 23 Ed. 2017
<b>Sulfatos (SO<sub>4</sub><sup>=</sup>)</b>	12/03/2026	79	mg/L	≤ 400	mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E. 23 Ed. 2017, Modif. ASTM 1995 D 516-90
<b>Hierro (Fe)</b>	12/03/2026	0,02	mg/L	≤ 0,30	mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 3500-Fe B. Phenanthroline Method, 23 Ed. 2017
<b>pH a 25°C</b>	12/03/2026	8,2	upH	6,5 ≤ pH ≤ 8,5	---	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. pH value. 4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method. 23 Ed. 2017

<b>CONCLUSIONES</b>	No se requieren.
---------------------	------------------

**INFORME DE RESULTADOS - ANALISIS FISICOQUIMICO DE AGUA**

<b>PROTOCOLO N°</b>	<b>9799</b>
<b>FECHA EMISIÓN</b>	<b>16/03/2026</b>

<b>NOTAS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. N/D: No se detecta</li> <li>2. Los resultados corresponden exclusivamente a la muestra ingresada en el laboratorio tal como se recibió.</li> <li>3. Los datos indicados con (#) son proporcionados por el cliente y LAAYYA declina toda responsabilidad al respecto.</li> <li>4. Los valores límite permitidos corresponden a los establecidos en el Código Alimentario Argentino (C.A.A Art. 982).</li> <li>5. Para la determinación de F-, los valores límite permitidos corresponden a una temperatura media y máxima del año de (°C) 14,7 - 17,6.</li> <li>6. La regla de decisión aplicada para las declaraciones de cumplimiento es la establecida por SENASA en su Nota emitida el 01/11/2019 la cual establece que un resultado se considera no conforme cuando todo el rango de concentraciones (resultado ± incertidumbre) se encuentre fuera del límite permitido por la legislación correspondiente. Sólo en ese caso se incluirá en las conclusiones del informe la leyenda "No apta para el uso propuesto según lo establecido en el artículo 982 del Capítulo XII del Código Alimentario Argentino". No se realizarán declaraciones de cumplimiento para resultados conformes.</li> <li>7. Documento pdf firmado digitalmente en <a href="https://firmar.gob.ar/">https://firmar.gob.ar/</a> para validar integridad de la misma acceder a: <a href="https://validadordefirmas.gob.ar/upload">https://validadordefirmas.gob.ar/upload</a> y seguir los pasos.</li> </ol>
--------------	---

**FIRMA:**



**ACLARACIÓN:**

Lic. Ruben Alberto Neri

**FUNCIÓN:**

Director Técnico M.P 9966

**INFORME DE RESULTADOS - ANALISIS MICROBIOLÓGICO DE AGUA**

<b>PROTOCOLO N°</b>	<b>9815</b>
<b>FECHA EMISIÓN</b>	<b>19/03/2026</b>

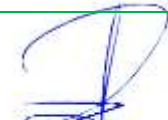
<b>PROPIETARIO:</b>	Municipalidad 9 de Julio
<b>ESTABLECIMIENTO:</b>	-
<b>DIRECCIÓN/LOCALIDAD:</b>	G. González 132- 9 de Julio
<b>SOLICITADO POR:</b>	Bromatología
<b>TIPO DE MUESTRA:</b>	Agua de red
<b>IDENT. MUESTRA:</b>	009472
<b>FECHA INGRESO:</b>	17/03/2026
<b>MUESTRA EXTRAÍDA POR:</b>	Interesado
<b>FECHA EXTRACCIÓN:</b>	17/03/2026

DETERMINACIONES	FECHA DE EJECUCIÓN	VALORES OBTENIDOS		VALORES LÍMITES PERMITIDOS		MÉTODO
Recuento en Placa de Heterótrofos	17/03/2026	N/D	UFC/ mL	n=1 c=0 m=500	UFC/ mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (APHA).9215 B Heterotrophic Plate Count Method, 23 Ed. 2017
Coliformes totales	17/03/2026	< 1,1	NMP/ 100 mL	Opción 2: n=1, c=0, m<1.1	NMP/ 100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (APHA).Standard Total Coliform FermentationTechnique.9221B Method, 23 Ed. 2017
Escherichia Coli	17/03/2026	N/D	100 mL	Ausencia	UFC/ mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 24th edition, 9221F Escherichia Coli Procedure Using Fluorogenic Substrate.
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	17/03/2026	N/D	100 mL	Ausencia	UFC/ mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 24th edition, 9213 F. Multiple Tube technique for Pseudomonas aeruginosa.

<b>CONCLUSIONES</b>	No se requieren.
---------------------	------------------

<b>NOTAS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Los resultados corresponden exclusivamente a la muestra recibida por el laboratorio.</li> <li>Los valores límite permitidos corresponden a los establecidos en el Art 982 CAA Criterios Microbiológicos para Agua Potable.</li> <li>N/D: No se detecta.</li> <li>Documento pdf firmado digitalmente en <a href="https://firmar.gob.ar/">https://firmar.gob.ar/</a> para validar integridad de la misma acceder a: <a href="https://validadordefirmas.gob.ar/upload">https://validadordefirmas.gob.ar/upload</a> y seguir los pasos.</li> </ol>
--------------	---

**FIRMA:**



**ACLARACIÓN:**

Lic. Ruben Alberto Neri

**FUNCIÓN:**

Director Técnico M.P 9966

**INFORME DE RESULTADOS - ANALISIS FISICOQUIMICO DE AGUA**

<b>PROTOCOLO N°</b>	<b>9816</b>
<b>FECHA EMISIÓN</b>	<b>19/03/2026</b>

<b>PROPIETARIO:</b>	Municipalidad 9 de Julio
<b>ESTABLECIMIENTO:</b>	-
<b>DIRECCIÓN/LOCALIDAD:</b>	G Gonzáles 132 - 9 de Julio
<b>SOLICITADO POR:</b>	Bromatología
<b>TIPO DE MUESTRA (#):</b>	Agua de red
<b>IDENT. MUESTRA (#):</b>	009472
<b>FECHA INGRESO:</b>	17/03/2026
<b>MUESTRA EXTRAÍDA POR:</b>	Interesado
<b>FECHA EXTRACCIÓN (#):</b>	17/03/2026

DETERMINACIONES	FECHA DE EJECUCIÓN	VALORES OBTENIDOS		VALORES LÍMITE PERMITIDOS (ver nota 4)		MÉTODO
<b>Fluoruros (F<sup>-</sup>)</b>	<b>18/03/2026</b>	<b>1,3</b>	mg/L	$0,8 \leq [F^-] \leq 1,3$ (ver nota 5)	mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 4500-F D. SPANDS Method ,24 Ed.
<b>Arsénico (As)</b>	<b>18/03/2026</b>	<b>0,03</b>	mg/L	$\leq 0,01$	mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 3500-As B. Diethylthiocarbamate Method, 24 Ed.
<b>Nitratos (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>)</b>	<b>18/03/2026</b>	<b>22,2</b>	mg/L	$\leq 45$	mg/L	Deutsches Institut für Normung DIN 38405-9:2011

<b>CONCLUSIONES</b>	No se requieren.
---------------------	------------------

<b>NOTAS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. N/D: No se detecta</li> <li>2. Los resultados corresponden exclusivamente a la muestra ingresada en el laboratorio tal como se recibió.</li> <li>3. Los datos indicados con (#) son proporcionados por el cliente y LAAyA declina toda responsabilidad al respecto.</li> <li>4. Los valores límite permitidos corresponden a los establecidos en el Código Alimentario Argentino (C.A.A Art. 982).</li> <li>5. Para la determinación de F<sup>-</sup>, los valores límite permitidos corresponden a una temperatura media y máxima del año de (°C) 14,7 - 17,6.</li> <li>6. La regla de decisión aplicada para las declaraciones de cumplimiento es la establecida por SENASA en su Nota emitida el 01/11/2019 la cual establece que un resultado se considera no conforme cuando todo el rango de concentraciones (resultado ± incertidumbre) se encuentre fuera del límite permitido por la legislación correspondiente. Sólo en ese caso se incluirá en las conclusiones del informe la leyenda "No apta para el uso propuesto según lo establecido en el artículo 982 del Capítulo XII del Código Alimentario Argentino". No se realizarán declaraciones de cumplimiento para resultados conformes.</li> </ol>
--------------	--

**INFORME DE RESULTADOS - ANALISIS FISICOQUIMICO DE AGUA**

<b>PROTOCOLO N°</b>	<b>9816</b>
<b>FECHA EMISIÓN</b>	<b>19/03/2026</b>

**FIRMA:**



**ACLARACIÓN:**

Lic. Ruben Alberto Neri

**FUNCIÓN:**

Director Técnico M.P 9966

**INFORME DE RESULTADOS - ANALISIS MICROBIOLÓGICO DE AGUA**

<b>PROTOCOLO N°</b>	<b>9817</b>
<b>FECHA EMISIÓN</b>	<b>19/03/2026</b>

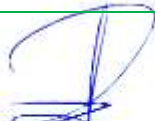
<b>PROPIETARIO:</b>	Municipalidad 9 de Julio
<b>ESTABLECIMIENTO:</b>	-
<b>DIRECCIÓN/LOCALIDAD:</b>	G. Spano 1005- 9 de Julio
<b>SOLICITADO POR:</b>	Bromatología
<b>TIPO DE MUESTRA:</b>	Agua de red
<b>IDENT. MUESTRA:</b>	009464
<b>FECHA INGRESO:</b>	17/03/2026
<b>MUESTRA EXTRAÍDA POR:</b>	Interesado
<b>FECHA EXTRACCIÓN:</b>	17/03/2026

DETERMINACIONES	FECHA DE EJECUCIÓN	VALORES OBTENIDOS		VALORES LÍMITES PERMITIDOS		MÉTODO
Recuento en Placa de Heterótrofos	17/03/2026	13	UFC/ mL	n=1 c=0 m=500	UFC/ mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (APHA).9215 B Heterotrophic Plate Count Method, 23 Ed. 2017
Coliformes totales	17/03/2026	< 1,1	NMP/ 100 mL	Opción 2: n=1, c=0, m<1.1	NMP/ 100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (APHA).Standard Total Coliform FermentationTechnique.9221B Method, 23 Ed. 2017
Escherichia Coli	17/03/2026	N/D	100 mL	Ausencia	UFC/ mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 24th edition, 9221F Escherichia Coli Procedure Using Fluorogenic Substrate.
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	17/03/2026	N/D	100 mL	Ausencia	UFC/ mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 24th edition, 9213 F. Multiple Tube technique for Pseudomonas aeruginosa.

<b>CONCLUSIONES</b>	No se requieren.
---------------------	------------------

<b>NOTAS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Los resultados corresponden exclusivamente a la muestra recibida por el laboratorio.</li> <li>Los valores límite permitidos corresponden a los establecidos en el Art 982 CAA Criterios Microbiológicos para Agua Potable.</li> <li>N/D: No se detecta.</li> <li>Documento pdf firmado digitalmente en <a href="https://firmar.gob.ar/">https://firmar.gob.ar/</a> para validar integridad de la misma acceder a: <a href="https://validadordefirmas.gob.ar/upload">https://validadordefirmas.gob.ar/upload</a> y seguir los pasos.</li> </ol>
--------------	---

**FIRMA:**



**ACLARACIÓN:**

Lic. Ruben Alberto Neri

**FUNCIÓN:**

Director Técnico M.P 9966

**INFORME DE RESULTADOS - ANALISIS FISICOQUIMICO DE AGUA**

<b>PROTOCOLO N°</b>	<b>9818</b>
<b>FECHA EMISIÓN</b>	<b>19/03/2026</b>

<b>PROPIETARIO:</b>	Municipalidad 9 de Julio
<b>ESTABLECIMIENTO:</b>	-
<b>DIRECCIÓN/LOCALIDAD:</b>	G. Spano 1005 - 9 de Julio
<b>SOLICITADO POR:</b>	Bromatología
<b>TIPO DE MUESTRA (#):</b>	Agua de red
<b>IDENT. MUESTRA (#):</b>	009464
<b>FECHA INGRESO:</b>	17/03/2026
<b>MUESTRA EXTRAÍDA POR:</b>	Interesado
<b>FECHA EXTRACCIÓN (#):</b>	17/03/2026

DETERMINACIONES	FECHA DE EJECUCIÓN	VALORES OBTENIDOS		VALORES LÍMITE PERMITIDOS (ver nota 4)		MÉTODO
<b>Fluoruros (F<sup>-</sup>)</b>	<b>18/03/2026</b>	<b>1,6</b>	mg/L	$0,8 \leq [F^-] \leq 1,3$ (ver nota 5)	mg/L	<i>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 4500-F D. SPANDS Method ,24 Ed.</i>
<b>Arsénico (As)</b>	<b>18/03/2026</b>	<b>0,08</b>	mg/L	$\leq 0,01$	mg/L	<i>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 3500-As B. Diethyldithiocarbamate Method, 24 Ed.</i>
<b>Nitratos (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>)</b>	<b>18/03/2026</b>	<b>11,5</b>	mg/L	$\leq 45$	mg/L	<i>Deutsches Institutfür Normung DIN 38405-9:2011</i>

<b>CONCLUSIONES</b>	No se requieren.
---------------------	------------------

<b>NOTAS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. N/D: No se detecta</li> <li>2. Los resultados corresponden exclusivamente a la muestra ingresada en el laboratorio tal como se recibió.</li> <li>3. Los datos indicados con (#) son proporcionados por el cliente y LAAyA declina toda responsabilidad al respecto.</li> <li>4. Los valores límite permitidos corresponden a los establecidos en el Código Alimentario Argentino (C.A.A Art. 982).</li> <li>5. Para la determinación de F<sup>-</sup>, los valores límite permitidos corresponden a una temperatura media y máxima del año de (°C) 14,7 - 17,6.</li> <li>6. La regla de decisión aplicada para las declaraciones de cumplimiento es la establecida por SENASA en su Nota emitida el 01/11/2019 la cual establece que un resultado se considera no conforme cuando todo el rango de concentraciones (resultado ± incertidumbre) se encuentre fuera del límite permitido por la legislación correspondiente. Sólo en ese caso se incluirá en las conclusiones del informe la leyenda "No apta para el uso propuesto según lo establecido en el artículo 982 del Capítulo XII del Código Alimentario Argentino". No se realizarán declaraciones de cumplimiento para resultados conformes.</li> </ol>
--------------	--

**INFORME DE RESULTADOS - ANALISIS FISICOQUIMICO DE AGUA**

<b>PROTOCOLO N°</b>	<b>9818</b>
<b>FECHA EMISIÓN</b>	<b>19/03/2026</b>

**FIRMA:**



**ACLARACIÓN:**

Lic. Ruben Alberto Neri

**FUNCIÓN:**

Director Técnico M.P 9966

## INFORME DE RESULTADOS - ANALISIS FISICOQUIMICO DE AGUA

<b>PROTOCOLO N°</b>	<b>9819</b>
<b>FECHA EMISIÓN</b>	<b>19/03/2026</b>

<b>PROPIETARIO:</b>	Municipalidad 9 de Julio
<b>ESTABLECIMIENTO:</b>	-
<b>DIRECCIÓN/LOCALIDAD:</b>	M. Saavedra 1059 - 9 de Julio
<b>SOLICITADO POR:</b>	Bromatología
<b>TIPO DE MUESTRA (#):</b>	Agua de red
<b>IDENT. MUESTRA (#):</b>	009461
<b>FECHA INGRESO:</b>	17/03/2026
<b>MUESTRA EXTRAÍDA POR:</b>	Interesado
<b>FECHA EXTRACCIÓN (#):</b>	17/03/2026

DETERMINACIONES	FECHA DE EJECUCIÓN	VALORES OBTENIDOS		VALORES LÍMITE PERMITIDOS (ver nota 4)		MÉTODO
<b>Fluoruros (F<sup>-</sup>)</b>	<b>18/03/2026</b>	<b>1,7</b>	mg/L	$0,8 \leq [F^-] \leq 1,3$ (ver nota 5)	mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 4500-F D. SPANDS Method ,24 Ed.
<b>Arsénico (As)</b>	<b>18/03/2026</b>	<b>0,05</b>	mg/L	$\leq 0,01$	mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 3500-As B. Diethyldithiocarbamate Method, 24 Ed.
<b>Nitratos (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>)</b>	<b>18/03/2026</b>	<b>11,5</b>	mg/L	$\leq 45$	mg/L	Deutsches Institut für Normung DIN 38405-9:2011

<b>CONCLUSIONES</b>	No se requieren.
---------------------	------------------

<b>NOTAS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. N/D: No se detecta</li> <li>2. Los resultados corresponden exclusivamente a la muestra ingresada en el laboratorio tal como se recibió.</li> <li>3. Los datos indicados con (#) son proporcionados por el cliente y LAAyA declina toda responsabilidad al respecto.</li> <li>4. Los valores límite permitidos corresponden a los establecidos en el Código Alimentario Argentino (C.A.A Art. 982).</li> <li>5. Para la determinación de F<sup>-</sup>, los valores límite permitidos corresponden a una temperatura media y máxima del año de (°C) 14,7 - 17,6.</li> <li>6. La regla de decisión aplicada para las declaraciones de cumplimiento es la establecida por SENASA en su Nota emitida el 01/11/2019 la cual establece que un resultado se considera no conforme cuando todo el rango de concentraciones (resultado ± incertidumbre) se encuentre fuera del límite permitido por la legislación correspondiente. Sólo en ese caso se incluirá en las conclusiones del informe la leyenda "No apta para el uso propuesto según lo establecido en el artículo 982 del Capítulo XII del Código Alimentario Argentino". No se realizarán declaraciones de cumplimiento para resultados conformes.</li> </ol>
--------------	--

**INFORME DE RESULTADOS - ANALISIS FISICOQUIMICO DE AGUA**

<b>PROTOCOLO N°</b>	<b>9819</b>
<b>FECHA EMISIÓN</b>	<b>19/03/2026</b>

**FIRMA:**



**ACLARACIÓN:**

Lic. Ruben Alberto Neri

**FUNCIÓN:**

Director Técnico M.P 9966

## INFORME DE RESULTADOS - ANALISIS FISICOQUIMICO DE AGUA

<b>PROTOCOLO N°</b>	<b>9820</b>
<b>FECHA EMISIÓN</b>	<b>19/03/2026</b>

<b>PROPIETARIO:</b>	Municipalidad 9 de Julio
<b>ESTABLECIMIENTO:</b>	-
<b>DIRECCIÓN/LOCALIDAD:</b>	Eva Perón 1563 - 9 de Julio
<b>SOLICITADO POR:</b>	Bromatología
<b>TIPO DE MUESTRA (#):</b>	Agua de red
<b>IDENT. MUESTRA (#):</b>	0715123
<b>FECHA INGRESO:</b>	18/03/2026
<b>MUESTRA EXTRAÍDA POR:</b>	Interesado
<b>FECHA EXTRACCIÓN (#):</b>	18/03/2026

DETERMINACIONES	FECHA DE EJECUCIÓN	VALORES OBTENIDOS		VALORES LÍMITE PERMITIDOS (ver nota 4)		MÉTODO
<b>Fluoruros (F<sup>-</sup>)</b>	<b>18/03/2026</b>	<b>1,2</b>	mg/L	$0,8 \leq [F^-] \leq 1,3$ (ver nota 5)	mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 4500-F D. SPANDS Method ,24 Ed.
<b>Arsénico (As)</b>	<b>18/03/2026</b>	<b>0,03</b>	mg/L	$\leq 0,01$	mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 3500-As B. Diethyldithiocarbamate Method, 24 Ed.
<b>Nitratos (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>)</b>	<b>18/03/2026</b>	<b>22,9</b>	mg/L	$\leq 45$	mg/L	Deutsches Institut für Normung DIN 38405-9:2011

<b>CONCLUSIONES</b>	No se requieren.
---------------------	------------------

<b>NOTAS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. N/D: No se detecta</li> <li>2. Los resultados corresponden exclusivamente a la muestra ingresada en el laboratorio tal como se recibió.</li> <li>3. Los datos indicados con (#) son proporcionados por el cliente y LAAyA declina toda responsabilidad al respecto.</li> <li>4. Los valores límite permitidos corresponden a los establecidos en el Código Alimentario Argentino (C.A.A Art. 982).</li> <li>5. Para la determinación de F<sup>-</sup>, los valores límite permitidos corresponden a una temperatura media y máxima del año de (°C) 14,7 - 17,6.</li> <li>6. La regla de decisión aplicada para las declaraciones de cumplimiento es la establecida por SENASA en su Nota emitida el 01/11/2019 la cual establece que un resultado se considera no conforme cuando todo el rango de concentraciones (resultado ± incertidumbre) se encuentre fuera del límite permitido por la legislación correspondiente. Sólo en ese caso se incluirá en las conclusiones del informe la leyenda "No apta para el uso propuesto según lo establecido en el artículo 982 del Capítulo XII del Código Alimentario Argentino". No se realizarán declaraciones de cumplimiento para resultados conformes.</li> </ol>
--------------	--

**INFORME DE RESULTADOS - ANALISIS FISICOQUIMICO DE AGUA**

<b>PROTOCOLO N°</b>	<b>9820</b>
<b>FECHA EMISIÓN</b>	<b>19/03/2026</b>

**FIRMA:**



**ACLARACIÓN:**

Lic. Ruben Alberto Neri

**FUNCIÓN:**

Director Técnico M.P 9966

## INFORME DE RESULTADOS - ANALISIS FISICOQUIMICO DE AGUA

<b>PROTOCOLO N°</b>	<b>9821</b>
<b>FECHA EMISIÓN</b>	<b>19/03/2026</b>

<b>PROPIETARIO:</b>	Municipalidad 9 de Julio
<b>ESTABLECIMIENTO:</b>	-
<b>DIRECCIÓN/LOCALIDAD:</b>	Garmendia 2316- 9 de Julio
<b>SOLICITADO POR:</b>	Bromatología
<b>TIPO DE MUESTRA (#):</b>	Agua de red
<b>IDENT. MUESTRA (#):</b>	009475
<b>FECHA INGRESO:</b>	18/03/2026
<b>MUESTRA EXTRAÍDA POR:</b>	Interesado
<b>FECHA EXTRACCIÓN (#):</b>	18/03/2026

DETERMINACIONES	FECHA DE EJECUCIÓN	VALORES OBTENIDOS		VALORES LÍMITE PERMITIDOS (ver nota 4)		MÉTODO
<b>Fluoruros (F<sup>-</sup>)</b>	<b>18/03/2026</b>	<b>1,2</b>	mg/L	$0,8 \leq [F^-] \leq 1,3$ (ver nota 5)	mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 4500-F D. SPANDS Method ,24 Ed.
<b>Arsénico (As)</b>	<b>18/03/2026</b>	<b>0,04</b>	mg/L	$\leq 0,01$	mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 3500-As B. Diethyldithiocarbamate Method, 24 Ed.
<b>Nitratos (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>)</b>	<b>18/03/2026</b>	<b>23,4</b>	mg/L	$\leq 45$	mg/L	Deutsches Institutfür Normung DIN 38405-9:2011

<b>CONCLUSIONES</b>	No se requieren.
---------------------	------------------

<b>NOTAS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. N/D: No se detecta</li> <li>2. Los resultados corresponden exclusivamente a la muestra ingresada en el laboratorio tal como se recibió.</li> <li>3. Los datos indicados con (#) son proporcionados por el cliente y LAAyA declina toda responsabilidad al respecto.</li> <li>4. Los valores límite permitidos corresponden a los establecidos en el Código Alimentario Argentino (C.A.A Art. 982).</li> <li>5. Para la determinación de F<sup>-</sup>, los valores límite permitidos corresponden a una temperatura media y máxima del año de (°C) 14,7 - 17,6.</li> <li>6. La regla de decisión aplicada para las declaraciones de cumplimiento es la establecida por SENASA en su Nota emitida el 01/11/2019 la cual establece que un resultado se considera no conforme cuando todo el rango de concentraciones (resultado ± incertidumbre) se encuentre fuera del límite permitido por la legislación correspondiente. Sólo en ese caso se incluirá en las conclusiones del informe la leyenda "No apta para el uso propuesto según lo establecido en el artículo 982 del Capítulo XII del Código Alimentario Argentino". No se realizarán declaraciones de cumplimiento para resultados conformes.</li> </ol>
--------------	--

**INFORME DE RESULTADOS - ANALISIS FISICOQUIMICO DE AGUA**

<b>PROTOCOLO N°</b>	<b>9821</b>
<b>FECHA EMISIÓN</b>	<b>19/03/2026</b>

**FIRMA:**



**ACLARACIÓN:**

Lic. Ruben Alberto Neri

**FUNCIÓN:**

Director Técnico M.P 9966

**INFORME DE RESULTADOS - ANALISIS FISICOQUIMICO DE AGUA**

<b>PROTOCOLO N°</b>	<b>9823</b>
<b>FECHA EMISIÓN</b>	<b>19/03/2026</b>

<b>PROPIETARIO:</b>	Municipalidad 9 de Julio
<b>ESTABLECIMIENTO:</b>	Planta ósmosis II Malvinas
<b>DIRECCIÓN/LOCALIDAD:</b>	Crucero Gral. Belgrano
<b>SOLICITADO POR:</b>	Bromatología
<b>TIPO DE MUESTRA (#):</b>	Agua de ósmosis
<b>IDENT. MUESTRA (#):</b>	491544
<b>FECHA INGRESO:</b>	18/03/2026
<b>MUESTRA EXTRAÍDA POR:</b>	Interesado
<b>FECHA EXTRACCIÓN (#):</b>	18/03/2026

DETERMINACIONES	FECHA DE EJECUCIÓN	VALORES OBTENIDOS		VALORES LÍMITE PERMITIDOS (ver nota 4)		MÉTODO
<b>Fluoruros (F<sup>-</sup>)</b>	<b>18/03/2026</b>	<b>N/D</b>	mg/L	$0,8 \leq [F^-] \leq 1,3$ (ver nota 5)	mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 4500-F D. SPANDS Method ,24 Ed.
<b>Arsénico (As)</b>	<b>18/03/2026</b>	<b>0,01</b>	mg/L	$\leq 0,01$	mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 3500-As B. Diethyldithiocarbamate Method, 24 Ed.
<b>Nitratos (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>)</b>	<b>18/03/2026</b>	<b>5,5</b>	mg/L	$\leq 45$	mg/L	Deutsches Institut für Normung DIN 38405-9:2011
<b>Sólidos totales 103-105°C</b>	<b>18/03/2026</b>	<b>14</b>	mg/L	$\leq 1500$	mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. Total Solids dried at 103-105°C 2540 B. 24 Ed.

<b>CONCLUSIONES</b>	No se requieren.
---------------------	------------------

<b>NOTAS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>N/D: No se detecta</li> <li>Los resultados corresponden exclusivamente a la muestra ingresada en el laboratorio tal como se recibió.</li> <li>Los datos indicados con (#) son proporcionados por el cliente y LAAyA declina toda responsabilidad al respecto.</li> <li>Los valores límite permitidos corresponden a los establecidos en el Código Alimentario Argentino (C.A.A Art. 982).</li> <li>Para la determinación de F<sup>-</sup>, los valores límite permitidos corresponden a una temperatura media y máxima del año de (°C) 14,7 - 17,6.</li> <li>La regla de decisión aplicada para las declaraciones de cumplimiento es la establecida por SENASA en su Nota emitida el 01/11/2019 la cual establece que un resultado se considera no conforme cuando todo el rango de concentraciones (resultado ± incertidumbre) se encuentre fuera del límite permitido por la legislación correspondiente. Sólo en ese caso se incluirá en las conclusiones del informe la leyenda "No apta para el uso propuesto según lo establecido en el artículo 982 del Capítulo XII del Código Alimentario Argentino". No se realizarán declaraciones de cumplimiento para resultados conformes.</li> </ol>
--------------	--

**INFORME DE RESULTADOS - ANALISIS FISICOQUIMICO DE AGUA**

<b>PROTOCOLO N°</b>	<b>9823</b>
<b>FECHA EMISIÓN</b>	<b>19/03/2026</b>

**FIRMA:**



**ACLARACIÓN:**

Lic. Ruben Alberto Neri

**FUNCIÓN:**

Director Técnico M.P 9966

**INFORME DE RESULTADOS - ANALISIS FISICOQUIMICO DE AGUA**

<b>PROTOCOLO N°</b>	<b>9830</b>
<b>FECHA EMISIÓN</b>	<b>27/03/2026</b>

<b>PROPIETARIO:</b>	Municipalidad 9 de Julio
<b>ESTABLECIMIENTO:</b>	EEP N° 30
<b>DIRECCIÓN/LOCALIDAD:</b>	Alte. Brown y J. J. Paso
<b>SOLICITADO POR:</b>	Bromatología
<b>TIPO DE MUESTRA (#):</b>	Agua de ósmosis
<b>IDENT. MUESTRA (#):</b>	491206
<b>FECHA INGRESO:</b>	25/03/2026
<b>MUESTRA EXTRAÍDA POR:</b>	Interesado
<b>FECHA EXTRACCIÓN (#):</b>	25/03/2026

DETERMINACIONES	FECHA DE EJECUCIÓN	VALORES OBTENIDOS		VALORES LÍMITE PERMITIDOS (ver nota 4)		MÉTODO
<b>Fluoruros (F<sup>-</sup>)</b>	<b>26/03/2026</b>	<b>0,2</b>	mg/L	$0,8 \leq [F^-] \leq 1,3$ (ver nota 5)	mg/L	<i>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 4500-F D. SPANDS Method, 24 Ed.</i>
<b>Arsénico (As)</b>	<b>26/03/2026</b>	<b>0,01</b>	mg/L	$\leq 0,01$	mg/L	<i>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 3500-As B. Diethyldithiocarbamate Method, 24 Ed.</i>
<b>Nitratos (NO<sub>3</sub>)</b>	<b>26/03/2026</b>	<b>2,6</b>	mg/L	$\leq 45$	mg/L	<i>Deutsches Institut für Normung DIN 38405-9:2011</i>

<b>CONCLUSIONES</b>	No se requieren.
---------------------	------------------

<b>NOTAS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. N/D: No se detecta</li> <li>2. Los resultados corresponden exclusivamente a la muestra ingresada en el laboratorio tal como se recibió.</li> <li>3. Los datos indicados con (#) son proporcionados por el cliente y LAAyA declina toda responsabilidad al respecto.</li> <li>4. Los valores límite permitidos corresponden a los establecidos en el Código Alimentario Argentino (C.A.A Art. 982).</li> <li>5. Para la determinación de F<sup>-</sup>, los valores límite permitidos corresponden a una temperatura media y máxima del año de (°C) 14,7 - 17,6.</li> <li>6. La regla de decisión aplicada para las declaraciones de cumplimiento es la establecida por SENASA en su Nota emitida el 01/11/2019 la cual establece que un resultado se considera no conforme cuando todo el rango de concentraciones (resultado ± incertidumbre) se encuentre fuera del límite permitido por la legislación correspondiente. Sólo en ese caso se incluirá en las conclusiones del informe la leyenda "No apta para el uso propuesto según lo establecido en el artículo 982 del Capítulo XII del Código Alimentario Argentino". No se realizarán declaraciones de cumplimiento para resultados conformes.</li> </ol>
--------------	--

**INFORME DE RESULTADOS - ANALISIS FISICOQUIMICO DE AGUA**

<b>PROTOCOLO N°</b>	<b>9830</b>
<b>FECHA EMISIÓN</b>	<b>27/03/2026</b>

**FIRMA:**



**ACLARACIÓN:**

Lic. Ruben Alberto Neri

**FUNCIÓN:**

Director Técnico M.P 9966

**INFORME DE RESULTADOS - ANALISIS MICROBIOLÓGICO DE AGUA**

<b>PROTOCOLO N°</b>	<b>9831</b>
<b>FECHA EMISIÓN</b>	<b>27/03/2026</b>

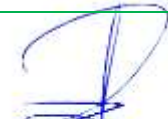
<b>PROPIETARIO:</b>	Municipalidad 9 de Julio
<b>ESTABLECIMIENTO:</b>	Canillas publicas
<b>DIRECCIÓN/LOCALIDAD:</b>	Los Jacarandas y Las retamas – El Provincial
<b>SOLICITADO POR:</b>	Bromatología
<b>TIPO DE MUESTRA:</b>	Agua de ósmosis
<b>IDENT. MUESTRA:</b>	8094538
<b>FECHA INGRESO:</b>	25/03/2026
<b>MUESTRA EXTRAÍDA POR:</b>	Interesado
<b>FECHA EXTRACCIÓN:</b>	25/03/2026

DETERMINACIONES	FECHA DE EJECUCIÓN	VALORES OBTENIDOS		VALORES LÍMITES PERMITIDOS		MÉTODO
Recuento en Placa de Heterótrofos	25/03/2026	224	UFC/ mL	n=1 c=0 m=500	UFC/ mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (APHA).9215 B Heterotrophic Plate Count Method, 23 Ed. 2017
Coliformes totales	25/03/2026	<1,1	NMP/ 100 mL	Opción 2: n=1, c=0, m<1.1	NMP/ 100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (APHA).Standard Total Coliform FermentationTechnique.9221B Method, 23 Ed. 2017
Escherichia Coli	25/03/2026	N/D	100 mL	Ausencia	UFC/ mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 24th edition, 9221F Escherichia Coli Procedure Using Fluorogenic Substrate.
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	25/03/2026	N/D	100 mL	Ausencia	UFC/ mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 24th edition, 9213 F. Multiple Tube technique for Pseudomonas aeruginosa.

<b>CONCLUSIONES</b>	No se requieren.
---------------------	------------------

<b>NOTAS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Los resultados corresponden exclusivamente a la muestra recibida por el laboratorio.</li> <li>Los valores límite permitidos corresponden a los establecidos en el Art 982 CAA Criterios Microbiológicos para Agua Potable.</li> <li>N/D: No se detecta.</li> <li>Documento pdf firmado digitalmente en <a href="https://firmar.gob.ar/">https://firmar.gob.ar/</a> para validar integridad de la misma acceder a: <a href="https://validadordefirmas.gob.ar/upload">https://validadordefirmas.gob.ar/upload</a> y seguir los pasos.</li> </ol>
--------------	---

**FIRMA:**



**ACLARACIÓN:**

Lic. Ruben Alberto Neri

**FUNCIÓN:**

Director Técnico M.P 9966

**INFORME DE RESULTADOS - ANALISIS FISICOQUIMICO DE AGUA**

<b>PROTOCOLO N°</b>	<b>9832</b>
<b>FECHA EMISIÓN</b>	<b>27/03/2026</b>

<b>PROPIETARIO:</b>	Municipalidad 9 de Julio
<b>ESTABLECIMIENTO:</b>	Canillas publicas
<b>DIRECCIÓN/LOCALIDAD:</b>	Los Jacarandas y Las retamas – El Provincial
<b>SOLICITADO POR:</b>	Bromatología
<b>TIPO DE MUESTRA (#):</b>	Agua de ósmosis
<b>IDENT. MUESTRA (#):</b>	8094538
<b>FECHA INGRESO:</b>	25/03/2026
<b>MUESTRA EXTRAÍDA POR:</b>	Interesado
<b>FECHA EXTRACCIÓN (#):</b>	25/03/2026

DETERMINACIONES	FECHA DE EJECUCIÓN	VALORES OBTENIDOS		VALORES LÍMITE PERMITIDOS (ver nota 4)		MÉTODO
<b>Fluoruros (F<sup>-</sup>)</b>	<b>26/03/2026</b>	<b>1,4</b>	mg/L	$0,8 \leq [F^-] \leq 1,3$ (ver nota 5)	mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 4500-F D. SPANDS Method ,24 Ed.
<b>Arsénico (As)</b>	<b>26/03/2026</b>	<b>0,02</b>	mg/L	$\leq 0,01$	mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 3500-As B. Diethyldithiocarbamate Method, 24 Ed.
<b>Nitratos (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>)</b>	<b>26/03/2026</b>	<b>25,4</b>	mg/L	$\leq 45$	mg/L	Deutsches Institutfür Normung DIN 38405-9:2011

<b>CONCLUSIONES</b>	No se requieren.
---------------------	------------------

<b>NOTAS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. N/D: No se detecta</li> <li>2. Los resultados corresponden exclusivamente a la muestra ingresada en el laboratorio tal como se recibió.</li> <li>3. Los datos indicados con (#) son proporcionados por el cliente y LAAyA declina toda responsabilidad al respecto.</li> <li>4. Los valores límite permitidos corresponden a los establecidos en el Código Alimentario Argentino (C.A.A Art. 982).</li> <li>5. Para la determinación de F<sup>-</sup>, los valores límite permitidos corresponden a una temperatura media y máxima del año de (°C) 14,7 - 17,6.</li> <li>6. La regla de decisión aplicada para las declaraciones de cumplimiento es la establecida por SENASA en su Nota emitida el 01/11/2019 la cual establece que un resultado se considera no conforme cuando todo el rango de concentraciones (resultado ± incertidumbre) se encuentre fuera del límite permitido por la legislación correspondiente. Sólo en ese caso se incluirá en las conclusiones del informe la leyenda "No apta para el uso propuesto según lo establecido en el artículo 982 del Capítulo XII del Código Alimentario Argentino". No se realizarán declaraciones de cumplimiento para resultados conformes.</li> </ol>
--------------	--

**INFORME DE RESULTADOS - ANALISIS FISICOQUIMICO DE AGUA**

<b>PROTOCOLO N°</b>	<b>9832</b>
<b>FECHA EMISIÓN</b>	<b>27/03/2026</b>

**FIRMA:**



**ACLARACIÓN:**

Lic. Ruben Alberto Neri

**FUNCIÓN:**

Director Técnico M.P 9966

**INFORME DE RESULTADOS - ANALISIS FISICOQUIMICO DE AGUA**

<b>PROTOCOLO N°</b>	<b>9833</b>
<b>FECHA EMISIÓN</b>	<b>27/03/2026</b>

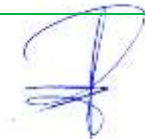
<b>PROPIETARIO:</b>	Municipalidad 9 de Julio
<b>ESTABLECIMIENTO:</b>	Planta I
<b>DIRECCIÓN/LOCALIDAD:</b>	M. Arce y Alte. Brown
<b>SOLICITADO POR:</b>	Bromatología
<b>TIPO DE MUESTRA (#):</b>	Agua de ósmosis
<b>IDENT. MUESTRA (#):</b>	491297
<b>FECHA INGRESO:</b>	25/03/2026
<b>MUESTRA EXTRAÍDA POR:</b>	Interesado
<b>FECHA EXTRACCIÓN (#):</b>	25/03/2026

DETERMINACIONES	FECHA DE EJECUCIÓN	VALORES OBTENIDOS		VALORES LÍMITE PERMITIDOS (ver nota 4)		MÉTODO
Arsénico (As)	26/03/2026	0,02	mg/L	≤ 0,01	mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 3500-As B. Diethyldithiocarbamate Method, 24 Ed.

<b>CONCLUSIONES</b>	No se requieren.
---------------------	------------------

<b>NOTAS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. N/D: No se detecta</li> <li>2. Los resultados corresponden exclusivamente a la muestra ingresada en el laboratorio tal como se recibió.</li> <li>3. Los datos indicados con (#) son proporcionados por el cliente y LAAyA declina toda responsabilidad al respecto.</li> <li>4. Los valores límite permitidos corresponden a los establecidos en el Código Alimentario Argentino (C.A.A Art. 982).</li> <li>5. Para la determinación de F<sup>-</sup>, los valores límite permitidos corresponden a una temperatura media y máxima del año de (°C) 14,7 - 17,6.</li> <li>6. La regla de decisión aplicada para las declaraciones de cumplimiento es la establecida por SENASA en su Nota emitida el 01/11/2019 la cual establece que un resultado se considera no conforme cuando todo el rango de concentraciones (resultado ± incertidumbre) se encuentre fuera del límite permitido por la legislación correspondiente. Sólo en ese caso se incluirá en las conclusiones del informe la leyenda "No apta para el uso propuesto según lo establecido en el artículo 982 del Capítulo XII del Código Alimentario Argentino". No se realizarán declaraciones de cumplimiento para resultados conformes.</li> </ol>
--------------	--

**FIRMA:**



**ACLARACIÓN:**

Lic. Ruben Alberto Neri

**FUNCIÓN:**

Director Técnico M.P 9966

**INFORME DE RESULTADOS - ANALISIS FISICOQUIMICO DE AGUA**

<b>PROTOCOLO N°</b>	<b>9846</b>
<b>FECHA EMISIÓN</b>	<b>03/04/2026</b>

<b>PROPIETARIO:</b>	Municipalidad 9 de Julio
<b>ESTABLECIMIENTO:</b>	EES N° 8
<b>DIRECCIÓN/LOCALIDAD:</b>	Mariano Moreno y R. Obligado – 9 de Julio
<b>SOLICITADO POR:</b>	Bromatología
<b>TIPO DE MUESTRA (#):</b>	Agua de ósmosis
<b>IDENT. MUESTRA (#):</b>	0715127
<b>FECHA INGRESO:</b>	30/03/2026
<b>MUESTRA EXTRAÍDA POR:</b>	Interesado
<b>FECHA EXTRACCIÓN (#):</b>	30/03/2026

DETERMINACIONES	FECHA DE EJECUCIÓN	VALORES OBTENIDOS		VALORES LÍMITE PERMITIDOS (ver nota 4)		MÉTODO
<b>Fluoruros (F<sup>-</sup>)</b>	<b>30/03/2026</b>	<b>0,4</b>	mg/L	$0,8 \leq [F^-] \leq 1,3$ (ver nota 5)	mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 4500-F D. SPANDS Method ,24 Ed.
<b>Arsénico (As)</b>	<b>30/03/2026</b>	<b>0,01</b>	mg/L	$\leq 0,01$	mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 3500-As B. Diethyldithiocarbamate Method, 24 Ed.
<b>Nitratos (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>)</b>	<b>30/03/2026</b>	<b>2,4</b>	mg/L	$\leq 45$	mg/L	Deutsches Institutfür Normung DIN 38405-9:2011

<b>CONCLUSIONES</b>	No se requieren.
---------------------	------------------

<b>NOTAS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. N/D: No se detecta</li> <li>2. Los resultados corresponden exclusivamente a la muestra ingresada en el laboratorio tal como se recibió.</li> <li>3. Los datos indicados con (#) son proporcionados por el cliente y LAAyA declina toda responsabilidad al respecto.</li> <li>4. Los valores límite permitidos corresponden a los establecidos en el Código Alimentario Argentino (C.A.A Art. 982).</li> <li>5. Para la determinación de F<sup>-</sup>, los valores límite permitidos corresponden a una temperatura media y máxima del año de (°C) 14,7 - 17,6.</li> <li>6. La regla de decisión aplicada para las declaraciones de cumplimiento es la establecida por SENASA en su Nota emitida el 01/11/2019 la cual establece que un resultado se considera no conforme cuando todo el rango de concentraciones (resultado ± incertidumbre) se encuentre fuera del límite permitido por la legislación correspondiente. Sólo en ese caso se incluirá en las conclusiones del informe la leyenda "No apta para el uso propuesto según lo establecido en el artículo 982 del Capítulo XII del Código Alimentario Argentino". No se realizarán declaraciones de cumplimiento para resultados conformes.</li> </ol>
--------------	--

**INFORME DE RESULTADOS - ANALISIS FISICOQUIMICO DE AGUA**

<b>PROTOCOLO N°</b>	<b>9846</b>
<b>FECHA EMISIÓN</b>	<b>03/04/2026</b>

**FIRMA:**



**ACLARACIÓN:**

Lic. Ruben Alberto Neri

**FUNCIÓN:**

Director Técnico M.P 9966