

**Datos del Informe**

Informe/s N° :	LEA-I-26-00015 a 00022
Fecha de emisión:	15/1/2026
Referencia a solicitud N°:	LEA-SA-26-00004
Referencia a presupuesto N°:	LEA-P-26-00007

**Datos del Cliente**

Nombre o Razón Social:	Municipalidad de Ramallo
Dirección:	Av. San Martín y Av. Belgrano
Localidad:	Villa Ramallo
Provincia:	Bs. As.
CP:	2915
Tel/fax:	03407 15442530
Correo electrónico:	<a href="mailto:ambiente@ramallo.gob.ar">ambiente@ramallo.gob.ar</a>
CUIT/CUIL:	30-999046676-9

El LEA guardará absoluta confidencialidad en relación con la ejecución del trabajo contratado e información aportada por el cliente, a excepción de los casos en los que exista una ley que indique lo contrario.

Los resultados informados corresponden exclusivamente a las muestras entregadas al laboratorio y éste declina toda responsabilidad acerca de la representatividad de las mismas, salvo que el LEA haya sido responsable del muestreo.

El LEA no asumirá ninguna responsabilidad cuando la información aportada por el cliente pueda afectar la validez de los resultados.

Las muestras analizadas solo se almacenarán en el Laboratorio 5 días después de la entrega de los resultados, en caso de que se requiera se guarden por más días, favor de notificarlo por escrito.

Laboratorio de Estudios Ambientales – Facultad Regional San Nicolás - UTN  
Colón 334, San Nicolás (B2900LWH) - Provincia de Buenos Aires / Tel: +54 0336 4485840 /  
4420820 - interno 191  
Correo electrónico: [lea@frsn.utn.edu.ar](mailto:lea@frsn.utn.edu.ar)  
CUIT 30-54667116-6 IVA exento

## Informe N°: LEA-I-26-00015

### Datos de la muestra

Tipo de muestra:	Agua potable
Identificación por el cliente:	LEA-PM-26-00023 Paraíso Tanque
Identificación LEA:	LEA-M-26-00015
Fecha de toma:	7/1/2026
Lugar:	Paraíso Tanque
Responsable de la toma:	LEA
Fecha de recepción en el LEA:	7/1/2026

### Resultados:

Ensayo solicitado	Método Analítico	Resultado / Unidades	Incertidumbre †	L <sub>D</sub>	L <sub>C</sub>	Fecha de Ejecución	Valores de Referencia
							CAA(A)*
Cloro libre*	Mét. Hach DR900-DPD	0,84 mg/L	...	0,02 mg/L	...	7/1/2026	mín 0,2 mg/L
Coliformes totales NMP*	SM Ed. 24 9221 B	< 1,1 NMP/100 mL	...	...	...	7/1/2026	≤1,1 NMP/100mL
Escherichia coli NMP*	SM Ed. 24 9221 F	Ausencia	...	...	...	7/1/2026	Ausencia
Recuento de aerobios mesófilos*	SM Ed. 24 9215 C	50 UFC/mL	...	...	...	7/1/2026	≤500 UFC/mL
Pseudomona aeruginosa P/A en 100 mL*	Basado en SM Ed. 24 9213F y 9221D	Ausencia	...	...	...	7/1/2026	Ausencia

Obs: Confirmación de E. coli en caldo EC MUG a partir de tubos positivos en medio presuntivo de la metodología paracolíformos totales 9221 B. Cuando E. coli < 1,1 NMP/100 mL se informa Ausente. La confirmación de al menos 1 tubo se considera Presencia de E.coli /100 mL. Capítulo XII CAA.

† La incertidumbre de medición expandida informada fue calculada multiplicando la incertidumbre estándar combinada por un factor de cubrimiento k=2, lo que corresponde a un nivel aproximado de confianza del 95% bajo distribución normal.

\*\*ND: No Detectado, NA: No Aplica, NE: No Especifica, L<sub>D</sub>: Límite de Detección, L<sub>C</sub>: Límite de Cuantificación.

\*\*\*Código Alimentario Argentino. Agua potable de suministro público y Agua potable de uso domiciliario

### Instrumental utilizado:

Incubadoras Peet Lab Instrumentalia Mod. DHP- 9082 A.

Termómetros calibrados.

Material de vidrio calibrado y verificado.

**Observaciones:** ...

**Opiniones o interpretaciones:** .....

## Informe N°: LEA-I-26-00016

### Datos de la muestra

Tipo de muestra:	Agua potable
Identificación por el cliente:	LEA-PM-26-00022 Ramallo Pueblo Tanque
Identificación LEA:	LEA-M-26-00016
Fecha de toma:	7/1/2026
Lugar:	Ramallo Pueblo Tanque
Responsable de la toma:	LEA
Fecha de recepción en el LEA:	7/1/2026

### Resultados:

Ensayo solicitado	Método Analítico	Resultado / Unidades	Incertidumbre †	L <sub>D</sub>	L <sub>C</sub>	Fecha de Ejecución	Valores de Referencia
							CAA(A)*
Cloro libre*	Mét. Hach DR900-DPD	0,44 mg/L	...	0,02 mg/L	...	7/1/2026	mín 0,2 mg/L
Coliformes totales NMP*	SM Ed. 24 9221 B	< 1,1 NMP/100 mL	...	...	...	7/1/2026	≤1,1 NMP/100mL
Escherichia coli NMP*	SM Ed. 24 9221 F	Ausencia	...	...	...	7/1/2026	Ausencia
Recuento de aerobios mesófilos*	SM Ed. 24 9215 C	10 UFC/mL	...	...	...	7/1/2026	≤500 UFC/mL
Pseudomona aeruginosa P/A en 100 mL*	Basado en SM Ed. 24 9213F y 9221D	Ausencia	...	...	...	7/1/2026	Ausencia

Obs: Confirmación de E. coli en caldo EC MUG a partir de tubos positivos en medio presuntivo de la metodología para coliformes totales 9221 B. Cuando E. coli < 1,1 NMP/100 mL se informa Ausente. La confirmación de al menos 1 tubo se considera Presencia de E.coli /100 mL. Capítulo XII CAA.

† La incertidumbre de medición expandida informada fue calculada multiplicando la incertidumbre estándar combinada por un factor de cubrimiento k=2, lo que corresponde a un nivel aproximado de confianza del 95% bajo distribución normal.

\*\*ND: No Detectado, NA: No Aplica, NE: No Especifica, L<sub>D</sub>: Límite de Detección, L<sub>C</sub>: Límite de Cuantificación.

\*\*\*Código Alimentario Argentino. Agua potable de suministro público y Agua potable de uso domiciliario

### Instrumental utilizado:

Incubadoras Peet Lab Instrumentalia Mod. DHP- 9082 A.

Termómetros calibrados.

Material de vidrio calibrado y verificado.

### Observaciones: ...

### Opiniones o interpretaciones: .....

## Informe N°: LEA-I-26-00017

### Datos de la muestra

Tipo de muestra:	Agua potable
Identificación por el cliente:	LEA-PM-26-00021 Ramallo Villa Tanque
Identificación LEA:	LEA-M-26-00017
Fecha de toma:	7/1/2026
Lugar:	Ramallo Villa Tanque
Responsable de la toma:	LEA
Fecha de recepción en el LEA:	7/1/2026

### Resultados:

Ensayo solicitado	Método Analítico	Resultado / Unidades	Incertidumbre †	L <sub>D</sub>	L <sub>C</sub>	Fecha de Ejecución	Valores de Referencia
							CAA(A)*
Cloro libre*	Mét. Hach DR900-DPD	0,81 mg/L	...	0,02 mg/L	...	7/1/2026	mín 0,2 mg/L
Coliformes totales NMP*	SM Ed. 24 9221 B	< 1,1 NMP/100 mL	...	...	...	7/1/2026	≤1,1 NMP/100mL
Escherichia coli NMP*	SM Ed. 24 9221 F	Ausencia	...	...	...	4/12/2025	Ausencia
Recuento de aerobios mesófilos*	SM Ed. 24 9215 C	< 10 UFC/mL	...	...	...	7/1/2026	≤500 UFC/mL
Pseudomona aeruginosa P/A en 100 mL*	Basado en SM Ed. 24 9213F y 9221D	Ausencia	...	...	...	7/1/2026	Ausencia

Obs: Confirmación de E. coli en caldo EC MUG a partir de tubos positivos en medio presuntivo de la metodología para coliformes totales 9221 B. Cuando E. coli < 1,1 NMP/100 mL se informa Ausente. La confirmación de al menos 1 tubo se considera Presencia de E.coli /100 mL. Capítulo XII CAA.

† La incertidumbre de medición expandida informada fue calculada multiplicando la incertidumbre estándar combinada por un factor de cubrimiento k=2, lo que corresponde a un nivel aproximado de confianza del 95% bajo distribución normal.

\*\*ND: No Detectado, NA: No Aplica, NE: No Especifica, L<sub>D</sub>: Límite de Detección, L<sub>C</sub>: Límite de Cuantificación.

\*\*\*Código Alimentario Argentino. Agua potable de suministro público y Agua potable de uso domiciliario

### Instrumental utilizado:

Incubadoras Peet Lab Instrumentalia Mod. DHP- 9082 A.

Termómetros calibrados.

Material de vidrio calibrado y verificado.

### Observaciones: ...

### Opiniones o interpretaciones: .....

## Informe N°: LEA-I-26-00018

### Datos de la muestra

Tipo de muestra:	Agua potable
Identificación por el cliente:	LEA-PM-26-00020 Villa Gral. Savio Tanque
Identificación LEA:	LEA-M-26-00018
Fecha de toma:	7/1/2026
Lugar:	Villa Gral. Savio
Responsable de la toma:	LEA
Fecha de recepción en el LEA:	7/1/2026

### Resultados:

Ensayo solicitado	Método Analítico	Resultado / Unidades	Incertidumbre †	L <sub>D</sub>	L <sub>C</sub>	Fecha de Ejecución	Valores de Referencia
							CAA(A)*
Cloro libre*	Mét. Hach DR900-DPD	> 5 mg/L	...	0,02 mg/L	...	7/1/2026	mín 0,2 mg/L
Coliformes totales NMP*	SM Ed. 24 9221 B	< 1,1 NMP/100 mL	...	...	...	7/1/2026	≤1,1 NMP/100mL
Escherichia coli NMP*	SM Ed. 24 9221 F	Ausencia	...	...	...	7/1/2026	Ausencia
Recuento de aerobios mesófilos*	SM Ed. 24 9215 C	10 UFC/mL	...	...	...	7/1/2026	≤500 UFC/mL
Pseudomona aeruginosa P/A en 100 mL*	Basado en SM Ed. 24 9213F y 9221D	Ausencia	...	...	...	7/1/2026	Ausencia

Obs: Confirmación de E. coli en caldo EC MUG a partir de tubos positivos en medio presuntivo de la metodología para coliformes totales 9221 B. Cuando E. coli < 1,1 NMP/100 mL se informa Ausente. La confirmación de al menos 1 tubo se considera Presencia de E.coli /100 mL. Capítulo XII CAA.

† La incertidumbre de medición expandida informada fue calculada multiplicando la incertidumbre estándar combinada por un factor de cubrimiento k=2, lo que corresponde a un nivel aproximado de confianza del 95% bajo distribución normal.

\*\*ND: No Detectado, NA: No Aplica, NE: No Especifica, L<sub>D</sub>: Límite de Detección, L<sub>C</sub>: Límite de Cuantificación.

\*\*\*Código Alimentario Argentino. Agua potable de suministro público y Agua potable de uso domiciliario

### Instrumental utilizado:

Incubadoras Peet Lab Instrumentalia Mod. DHP- 9082 A.

Termómetros calibrados.

Material de vidrio calibrado y verificado.

### Observaciones: ...

Opiniones o interpretaciones: .....

## Informe N°: LEA-I-26-00019

### Datos de la muestra

Tipo de muestra:	Agua potable
Identificación por el cliente:	LEA-PM-26-00027 Policía Paraíso (Eloy Velaz s/n)
Identificación LEA:	LEA-M-26-00019
Fecha de toma:	7/1/2026
Lugar:	Policía Paraíso (Eloy Velaz s/n)
Responsable de la toma:	LEA
Fecha de recepción en el LEA:	7/1/2026

### Resultados:

Ensayo solicitado	Método Analítico	Resultado / Unidades	Incertidumbre †	L <sub>D</sub>	L <sub>C</sub>	Fecha de Ejecución	Valores de Referencia
							CAA(A)*
Cloro libre*	Mét. Hach DR900-DPD	0,20 mg/L	...	0,02 mg/L	...	7/1/2026	mín 0,2 mg/L

## Informe N°: LEA-I-26-00020

### Datos de la muestra

Tipo de muestra:	Agua potable
Identificación por el cliente:	LEA-PM-26-00025 Policía Villa Ramallo
Identificación LEA:	LEA-M-26-00020
Fecha de toma:	7/1/2026
Lugar:	Policía Villa Ramallo
Responsable de la toma:	LEA
Fecha de recepción en el LEA:	7/1/2026

### Resultados:

Ensayo solicitado	Método Analítico	Resultado / Unidades	Incertidumbre †	L <sub>D</sub>	L <sub>C</sub>	Fecha de Ejecución	Valores de Referencia
							CAA(A)*
Cloro libre*	Mét. Hach DR900-DPD	0,95 mg/L	...	0,02 mg/L	...	7/1/2026	mín 0,2 mg/L

† La incertidumbre de medición expandida informada fue calculada multiplicando la incertidumbre estándar combinada por un factor de cubrimiento k=2, lo que corresponde a un nivel aproximado de confianza del 95% bajo distribución normal.

\*\*ND: No Detectado, NA: No Aplica, NE: No Especifica límite, L<sub>D</sub>: Límite de Detección, L<sub>C</sub>: Límite de Cuantificación

\*\*\*Código Alimentario Argentino. Agua potable de suministro público y Agua potable de uso domiciliario

## Informe N°: LEA-I-26-00021

### Datos de la muestra

Tipo de muestra:	Agua potable
Identificación por el cliente:	LEA-PM-26-00026 Jardín Ramallo
Identificación LEA:	LEA-M-26-00021
Fecha de toma:	7/1/2026
Lugar:	Jardín Ramallo
Responsable de la toma:	LEA
Fecha de recepción en el LEA:	7/1/2026

### Resultados:

Ensayo solicitado	Método Analítico	Resultado / Unidades	Incertidumbre †	L <sub>D</sub>	L <sub>C</sub>	Fecha de Ejecución	Valores de Referencia CAA(A)*
Cloro libre*	Mét. Hach DR900-DPD	0,14 mg/L	...	0,02 mg/L	...	7/1/2026	mín 0,2 mg/L

## Informe N°: LEA-I-26-00022

### Datos de la muestra

Tipo de muestra:	Agua potable
Identificación por el cliente:	LEA-PM-26-00024 Delegación Villa Gral. Savio (Simón Sánchez 784)
Identificación LEA:	LEA-M-26-00022
Fecha de toma:	7/1/2026
Lugar:	Delegación Villa Gral. Savio
Responsable de la toma:	LEA
Fecha de recepción en el LEA:	7/1/2026

### Resultados:

Ensayo solicitado	Método Analítico	Resultado / Unidades	Incertidumbre †	L <sub>D</sub>	L <sub>C</sub>	Fecha de Ejecución	Valores de Referencia CAA(A)*
Cloro libre*	Mét. Hach DR900-DPD	0,13 mg/L	...	0,02 mg/L	...	7/1/2026	mín 0,2 mg/L

† La incertidumbre de medición expandida informada fue calculada multiplicando la incertidumbre estándar combinada por un factor de cubrimiento k=2, lo que corresponde a un nivel aproximado de confianza del 95% bajo distribución normal.

\*\*ND: No Detectado, NA: No Aplica, NE: No Especifica límite, L<sub>D</sub>: Límite de Detección, L<sub>C</sub>: Límite de Cuantificación.

\*\*\*Código Alimentario Argentino. Agua potable de suministro público y Agua potable de uso domiciliario

**Instrumental utilizado:**

Colorímetro/Fotómetro, marca: HACH, modelo: DR 900.  
Incubadoras Peet Lab Instrumentalia Mod. DHP- 9082 A.  
Termómetros calibrados.  
Material de vidrio calibrado y verificado.

**Observaciones: ...****Opiniones o interpretaciones: .....**

PATRICIA SILVIA BLANES  
DOCTORA EN CIENCIAS QUÍMICAS  
Mat. Prof. (CPQ) 9623