



Datos del Informe

Informe/s N°: LEA-I-25-01048 a 01055

Fecha de emisión: 19/5/2025

Referencia a solicitud N°: LEA-SA-25-00148 Referencia a presupuesto N°: LEA-P-25-00043

**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: ambiente@ramallo.gob.ar

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

CUIT 30-54667116-6 IVA exento

LEA-RPG-8.11/01 rev.: 10 Fecha: 03-02-2020 Página 1 de 8





Informe N°: LEA-I-25-01048

Datos de la muestra

Tipo de muestra: Agua potable

Identificación por el cliente: LEA-PM-25-00566 Paraíso Tanque

Identificación LEA: LEA-M-25-01048

Fecha de toma: 12/5/2025

Lugar: Paraíso Tanque

Responsable de la toma: LEA

Fecha de recepción en el LEA: 12/5/2025

### **Resultados:**

Ensayo solicitado	Método Analítico	Resultado / Unidades	Incerti- dumbre +	L <sub>D</sub>	L <sub>c</sub>	Fecha de Ejecución	Valores de Referencia CAA(A)*
Cloro libre*	Mét. Hach DR900-DPD	0,30 mg/L		0,02 mg/L		12/5/2025	mín 0,2 mg/L
Coliformes totales NMP*	SM Ed. 24 9221 B	< 1,1 NMP/100 mL		:	:	12/5/2025	≤1,1 NMP/100mL
Escherichia coli NMP*	SM Ed. 24 9221 F	Ausencia				12/5/2025	Ausencia
Recuento de aerobios mesófilos*	SM Ed. 24 9215 C	40 UFC/mL				12/5/2025	≤500 UFC/mL
Pseudomona aeruginosa P/A en 100 mL*	Basado en SM Ed. 24 9213F y 9221D	Ausencia				12/5/2025	Ausencia

Obs: Confirmación de E. coli en caldo EC MUG a partir de tubos positivos en medio presuntivo de la metodología paracoliformes 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.

LEA-RPG-8.11/01 rev.: 10 Fecha: 03-02-2020 Página 2 de 8

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.

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

<sup>\*\*\*</sup>Código Alimentario Argentino. Agua potable de suministro público y Agua potable de uso domiciliario





Informe N°: LEA-I-25-01049

Datos de la muestra

Tipo de muestra: Agua potable

Identificación por el cliente: LEA-PM-25-00565 Ramallo Pueblo Tanque

Identificación LEA: LEA-M-25-01049

Fecha de toma: 12/5/2025

Lugar: Ramallo Pueblo Tanque

Responsable de la toma: LEA

Fecha de recepción en el LEA: 12/5/2025

### **Resultados:**

Ensayo solicitado	Método Analítico	Resultado / Unidades	Incerti- dumbre +	L <sub>D</sub>	L <sub>c</sub>	Fecha de Ejecución	Valores de Referencia CAA(A)*
Cloro libre*	Mét. Hach DR900-DPD	0,30 mg/L		0,02 mg/L		12/5/2025	mín 0,2 mg/L
Coliformes totales NMP*	SM Ed. 24 9221 B	< 1,1 NMP/100 mL		:	:	12/5/2025	≤1,1 NMP/100mL
Escherichia coli NMP*	SM Ed. 24 9221 F	Ausencia				12/5/2025	Ausencia
Recuento de aerobios mesófilos*	SM Ed. 24 9215 C	20 UFC/mL				12/5/2025	≤500 UFC/mL
Pseudomona aeruginosa P/A en 100 mL*	Basado en SM Ed. 24 9213F y 9221D	Ausencia				12/5/2025	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.

<sup>†</sup> 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.

<sup>\*\*</sup>ND: No Detectado, NA: No Aplica, NE: No Especifica,  $L_D$ : Límite de Detección,  $L_C$ : Límite de Cuantificación.

<sup>\*\*\*</sup>Código Alimentario Argentino. Agua potable de suministro público y Agua potable de uso domiciliario





Informe N°: LEA-I-25-01050

Datos de la muestra

Tipo de muestra: Agua potable

Identificación por el cliente: LEA-PM-25-00564 Ramallo Villa Tanque

Identificación LEA: LEA-M-25-01050

Fecha de toma: 12/5/2025

Lugar: Ramallo Villa Tanque

Responsable de la toma: LEA

Fecha de recepción en el LEA: 12/5/2025

### **Resultados:**

Ensayo solicitado	Método Analítico	Resultado / Unidades	Incerti-	L <sub>D</sub>	L <sub>C</sub>	Fecha de Ejecución	Valores de Referencia
	Anantioo	Omadeo	admin o			Ljoodololi	CAA(A)*
Cloro libre*	Mét. Hach DR900-DPD	0,42 mg/L		0,02 mg/L	:	12/5/2025	mín 0,2 mg/L
Coliformes totales NMP*	SM Ed. 24 9221 B	< 1,1 NMP/100 mL				12/5/2025	≤1,1 NMP/100mL
Escherichia coli NMP*	SM Ed. 24 9221 F	Ausencia		:		12/5/2025	Ausencia
Recuento de aerobios mesófilos*	SM Ed. 24 9215 C	50 UFC/mL		:	:	12/5/2025	≤500 UFC/mL
Pseudomona aeruginosa P/A en 100 mL*	Basado en SM Ed. 24 9213F y 9221D	Ausencia		:		12/5/2025	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.

<sup>†</sup> 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.

<sup>\*\*</sup>ND: No Detectado, NA: No Aplica, NE: No Especifica, LD: Límite de Detección, LC: Límite de Cuantificación.

<sup>\*\*\*</sup>Código Alimentario Argentino. Aqua potable de suministro público y Aqua potable de uso domiciliario





Informe N°: LEA-I-25-01051

Datos de la muestra

Tipo de muestra: Agua potable

Identificación por el cliente: LEA-PM-25-00563 Villa

Gral. Savio Tanque

Identificación LEA: LEA-M-25-01051

Fecha de toma: 12/5/2025

Lugar: Villa Gral. Savio

Responsable de la toma: LEA

Fecha de recepción en el LEA: 12/5/2025

### **Resultados:**

Ensayo solicitado	Método Analítico	Resultado / Unidades	Incerti- dumbre +	L <sub>D</sub>	L <sub>c</sub>	Fecha de Ejecución	Valores de Referencia CAA(A)*
Cloro libre*	Mét. Hach DR900-DPD	0,40 mg/L		0,02 mg/L		12/5/2025	mín 0,2 mg/L
Coliformes totales NMP*	SM Ed. 24 9221 B	< 1,1 NMP/100 mL				12/5/2025	≤1,1 NMP/100mL
Escherichia coli NMP*	SM Ed. 24 9221 F	Ausencia				12/5/2025	Ausencia
Recuento de aerobios mesófilos*	SM Ed. 24 9215 C	20 UFC/mL				12/5/2025	≤500 UFC/mL
Pseudomona aeruginosa P/A en 100 mL*	Basado en SM Ed. 24 9213F y 9221D	Ausencia				12/5/2025	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.

LEA-RPG-8.11/01 rev.: 10 Fecha: 03-02-2020 Página 5 de 8

<sup>†</sup> 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.

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

<sup>\*\*\*</sup>Código Alimentario Argentino. Agua potable de suministro público y Agua potable de uso domiciliario





Informe N°: LEA-I-25-01052

Datos de la muestra

Tipo de muestra: Agua potable

Identificación por el cliente: LEA-M-25-01052

Identificación LEA: LEA-PM-25-00570 Policía Paraíso (Eloy Velaz s/n)

Fecha de toma: 12/5/2025

Lugar: Policía Paraíso (Eloy Velaz s/n)

Responsable de la toma: LEA

Fecha de recepción en el LEA: 12/5/2025

### Resultados:

Ensayo solicitado	Método Analítico	Resultado / Unidades	Incerti- dumbre +	L <sub>D</sub>	L <sub>c</sub>	Fecha de Ejecución	Valores de Referencia CAA(A)*
Cloro libre*	Mét. Hach DR900-DPD	0,25 mg/L		0,02 mg/L		12/5/2025	mín 0,2 mg/L

Informe N°: LEA-I-25-01053

Datos de la muestra

Tipo de muestra: Agua potable

Identificación por el cliente: LEA-M-25-01053

Identificación LEA: LEA-PM-25-00568 Policía Villa Ramallo

Fecha de toma: 12/5/2025

Lugar: Policía Villa Ramallo

Responsable de la toma: LEA

Fecha de recepción en el LEA: 12/5/2025

#### Resultados:

Ensayo solicitado	Método Analítico	Resultado / Unidades	Incerti- dumbre +	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		12/5/2025	mín 0,2 mg/L

<sup>†</sup> 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.

LEA-RPG-8.11/01 rev.: 10 Fecha: 03-02-2020 Página 6 de 8

<sup>\*\*</sup>ND: No Detectado, NA: No Aplica, NE: No Especifica límite, LD: Límite de Detección, LC: Límite de Cuar

<sup>\*\*\*</sup>Código Alimentario Argentino. Agua potable de suministro público y Agua potable de uso domiciliario





Informe N°: LEA-I-25-01054

Datos de la muestra

Tipo de muestra: Agua potable

Identificación por el cliente: LEA-M-25-01054

Identificación LEA: LEA-PM-25-00569 Jardín Ramallo

Fecha de toma: 12/5/2025

Lugar: Jardín Ramallo

Responsable de la toma: LEA

Fecha de recepción en el LEA: 12/5/2025

#### Resultados:

Ensayo solicitado	Método Analítico	Resultado / Unidades	Incerti- dumbre <del>l</del>	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		12/5/2025	mín 0,2 mg/L

Informe N°: LEA-I-25-01055

Datos de la muestra

Tipo de muestra: Agua potable

Identificación por el cliente: LEA-M-25-01055

Identificación LEA: LEA-PM-25-00567 Delegación Villa Gral. Savio

(Simón Sánchez 784)

Fecha de toma: 12/5/2025

Lugar: Delegación Villa Gral. Savio

Responsable de la toma: LEA

Fecha de recepción en el LEA: 12/5/2025

#### Resultados:

Ensayo solicitado	Método Analítico	Resultado / Unidades	Incerti- dumbre +	L <sub>D</sub>	L <sub>c</sub>	Fecha de Ejecución	Valores de Referencia CAA(A)*
Cloro libre*	Mét. Hach DR900-DPD	0,18 mg/L		0,02 mg/L		12/5/2025	mín 0,2 mg/L

<sup>†</sup> 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.

LEA-RPG-8.11/01 rev.: 10 Fecha: 03-02-2020 Página 7 de 8

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

<sup>\*\*\*</sup>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: ......

PAPAICIA SILVIA BLANES DOCTORA EN CIENCIAS QUÍMICAS Mat. Prof. (CPQ) 8623

LEA-RPG-8.11/01 rev.: 10 Fecha: 03-02-2020 Página 8 de 8