



Datos del Informe

Informe/s N°: LEA-I-24-00456 a 00463

Fecha de emisión: 15/3/2024

Referencia a solicitud N°: LEA-SA-24-00079 Referencia a presupuesto N°: LEA-P-24-00067

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 7





Informe N°: LEA-I-24-00456

Datos de la muestra

Tipo de muestra: Agua para consumo humano

Identificación por el cliente: LEA-PM-24-00294 Paraíso Tanque

Identificación LEA: LEA-M-24-00456

Fecha de toma: 11/3/2024

Lugar: Paraíso Tanque

Responsable de la toma: LEA

Fecha de recepción en el LEA: 11/3/2024

Resultados:

Ensayo solicitado	Método Analítico	Resultado / Unidades	Incerti- dumbre †	L _D	L _c	Fecha de Ejecución	Valores de Referencia CAA(A)*
Cloro libre*	Mét. Hach DR900-DPD	ND		0,02 mg/L		11/3/2024	mín 0,2 mg/L
Coliformes totales NMP*	SM Ed. 24 9221 B	< 1,1 NMP/100 mL				11/3/2024	< 1,1 NMP/100mL
Escherichia coli NMP*	SM Ed. 24 9221 F	Ausencia				11/3/2024	Ausencia
Recuento de aerobios mesófilos*	SM Ed. 24 9215 C	<10 UFC/mL				11/3/2024	500 UFC/mL
Pseudomona aeruginosa P/A en 100 mL*	Basado en SM Ed. 24 9213F y 9221D	Ausencia		:	:	11/3/2024	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 de 7

[†] 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_D: Límite de Detección, L_C: Límite de Cuantificación.

^{***}Código Alimentario Argentino. Agua potable de suministro público y Agua potable de uso domiciliario





Informe N°: LEA-I-24-00457

Datos de la muestra

Tipo de muestra: Agua para consumo humano

Identificación por el cliente: LEA-PM-24-00293 Ramallo Pueblo Tanque

Identificación LEA: LEA-M-24-00457

Fecha de toma: 11/3/2024

Lugar: Ramallo Pueblo Tanque

Responsable de la toma: LEA

Fecha de recepción en el LEA: 11/3/2024

Resultados:

Ensayo solicitado	Método Analítico	Resultado / Unidades	Incerti- dumbre +	L _D	L _c	Fecha de Ejecución	Valores de Referencia CAA(A)*
Cloro libre*	Mét. Hach DR900-DPD	0,15 mg/L		0,02 mg/L		11/3/2024	mín 0,2 mg/L
Coliformes totales NMP*	SM Ed. 24 9221 B	< 1,1 NMP/100 mL				11/3/2024	< 1,1 NMP/100mL
Escherichia coli NMP*	SM Ed. 24 9221 F	Ausencia				11/3/2024	Ausencia
Recuento de aerobios mesófilos*	SM Ed. 24 9215 C	<10 UFC/mL				11/3/2024	500 UFC/mL
Pseudomona aeruginosa P/A en 100 mL*	Basado en SM Ed. 24 9213F y 9221D	Ausencia				11/3/2024	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 de 7

[†] 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, LD: Límite de Detección, LC: Límite de Cuantificación.

^{***}Código Alimentario Argentino. Agua potable de suministro público y Agua potable de uso domiciliario





Informe N°: LEA-I-24-00458

Datos de la muestra

Tipo de muestra: Agua para consumo humano

Identificación por el cliente: LEA-PM-24-00292 Ramallo Villa Tanque

Identificación LEA: LEA-M-24-00458

Fecha de toma: 11/3/2024

Lugar: Ramallo Villa Tanque

Responsable de la toma: LEA

Fecha de recepción en el LEA: 11/3/2024

Resultados:

Ensayo solicitado	Método Analítico	Resultado / Unidades	Incerti- dumbre +	L _D	L _c	Fecha de Ejecución	Valores de Referencia CAA(A)*
Cloro libre*	Mét. Hach DR900-DPD	0,15 mg/L		0,02 mg/L		11/3/2024	mín 0,2 mg/L
Coliformes totales NMP*	SM Ed. 24 9221 B	< 1,1 NMP/100 mL		:	:	11/3/2024	< 1,1 NMP/100mL
Escherichia coli NMP*	SM Ed. 24 9221 F	Ausencia				11/3/2024	Ausencia
Recuento de aerobios mesófilos*	SM Ed. 24 9215 C	<10 UFC/mL				11/3/2024	500 UFC/mL
Pseudomona aeruginosa P/A en 100 mL*	Basado en SM Ed. 24 9213F y 9221D	Ausencia				11/3/2024	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 Páginade 7

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_D: Límite de Detección, L_C: Límite de Cuantificación.

^{***}Código Alimentario Argentino. Aqua potable de suministro público y Aqua potable de uso domiciliario





Informe N°: LEA-I-24-00459

Datos de la muestra

Tipo de muestra: Agua para consumo humano

Identificación por el cliente: LEA-M-24-00459

Identificación LEA: LEA-PM-24-00299 Policía Paraíso (Eloy Velaz s/n)

Fecha de toma: 11/3/2024

Lugar: Policía Paraíso (Eloy Velaz s/n)

Responsable de la toma: LEA

Fecha de recepción en el LEA: 11/3/2024

Resultados:

Ensayo so	olicitado	Método Analítico	Resultado / Unidades	Incerti- dumbre l	L _D	L _c	Fecha de Ejecución	Valores de Referencia CAA(A)*
Cloro libre)*	Mét. Hach DR900-DPD	0,2 mg/L		0,02 mg/L		11/3/2024	mín 0,2 mg/L

Informe N°: LEA-I-24-00460

Datos de la muestra

Tipo de muestra: Agua para consumo humano

Identificación por el cliente: LEA-M-24-00460

Identificación LEA: LEA-PM-24-00298 Náutico Ramallo

Fecha de toma: 11/3/2024

Lugar: Náutico Ramallo

Responsable de la toma: LEA

Fecha de recepción en el LEA: 11/3/2024

Resultados:

Ensayo solicitado	Método Analítico	Resultado / Unidades	Incerti- dumbre +	L _D	L _c	Fecha de Ejecución	Valores de Referencia CAA(A)*
Cloro libre*	Mét. Hach DR900-DPD	nd mg/L		0,02 mg/L	:	11/3/2024	mín 0,2 mg/L

I 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 _{5 de 7}

^{**}**ND**: No Detectado, **NA**: No Aplica, **NE**: No Especifica límite, **L**_D: Límite de Detección, **L**_C: Límite de Cuar ***Código Alimentario Argentino. Agua potable de suministro público y Agua potable de uso domiciliario





Informe N°: LEA-I-24-00461

Datos de la muestra

Tipo de muestra: Agua para consumo humano

Identificación por el cliente: LEA-M-24-00461

Identificación LEA: LEA-PM-24-00297 Bomberos Villa Ramallo

Fecha de toma: 11/3/2024

Lugar: Bomberos Ramallo

Responsable de la toma: LEA

Fecha de recepción en el LEA: 11/3/2024

Resultados:

Ensayo solicitado	Método Analítico	Resultado / Unidades	Incerti- dumbre l	L _D	L _c	Fecha de Ejecución	Valores de Referencia CAA(A)*
I('IOTO libro*	Mét. Hach DR900-DPD	0,25 mg/L		0,02 mg/L		11/3/2024	mín 0,2 mg/L

Informe N°: LEA-I-24-00462

Datos de la muestra

Tipo de muestra: Agua para consumo humano

Identificación por el cliente: LEA-M-24-00462

Identificación LEA: LEA-PM-24-00296 Delegación Villa Gral. Savio

(Simón Sánchez 784)

Fecha de toma: 11/3/2024

Lugar: Delegación Villa Gral. Savio (Simón Sánchez 784)

Responsable de la toma: LEA

Fecha de recepción en el LEA: 11/3/2024

Resultados:

Ensayo solicitado	Método Analítico	Resultado / Unidades	Incerti- dumbre l	L _D	L _c	Fecha de Ejecución	Valores de Referencia CAA(A)*
I('IOro libro*	Mét. Hach DR900-DPD	0,12		0,02 mg/L		11/3/2024	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.

LEA-RPG-8.11/01 rev.: 10 Fecha: 03-02-2020 Página 6 de 7

^{**}ND: No Detectado, NA: No Aplica, NE: No Especifica límite, L_D : Límite de Detección, L_C : 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:

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

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