

Datos del Informe

Informe/s N° :	LEA-I-20-00990 a 992
Fecha de emisión:	14/9/2020
Referencia a solicitud N°:	LEA-SA-20-00126
Referencia a presupuesto N°:	LEA-P-20-00086

Datos del Cliente

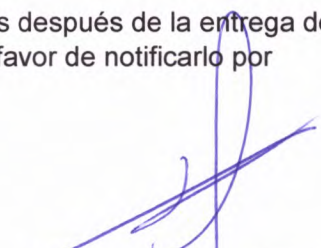
Nombre o Razón Social:	Municipalidad de Ramallo
Dirección:	Av. San Martín y Av. Belgrano
Localidad:	Ramallo
Provincia:	Buenos Aires
CP:	2915
Tel/fax:	03407 4422900
Correo electrónico:	ambiente@ramallo.gob.ar
CUIT/CUIL:	30-999046676-9

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.



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

Don Bosco 398 - Tel. 0336-154395713

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

Informe N°: LEA-I-20-00990

Datos de la muestra

Tipo de muestra: Agua para consumo humano
 Identificación por el cliente: Punta de red - Iglesia, Villa Gral Savio
 Identificación LEA: LEA-M-20-00990
 Fecha de toma: 9/9/2020
 Lugar: Iglesia Villa Gral Savio
 Responsable de la toma: LEA
 Fecha de recepción en el LEA: 9/9/2020

Resultados:

Ensayo solicitado	Método Analítico	Resultado / Unidades	Incertidumbre †	L _D	L _C	Fecha de Ejecución	Valores de Referencia
							***CCA(a)
Cloro Activo Residual in situ*	Mét. Hach DR900-DPD	0,24 mg/L	...	0,02 mg/L	9/9/2020	mín 0,2 mg/L

Informe N°: LEA-I-20-00991

Datos de la muestra

Tipo de muestra: Agua para consumo humano
 Identificación por el cliente: Punta de red - Prefectura, Ramallo Pueblo
 Identificación LEA: LEA-M-20-00991
 Fecha de toma: 9/9/2020
 Lugar: Prefectura- Ramallo Pueblo
 Responsable de la toma: LEA
 Fecha de recepción en el LEA: 9/9/2020

Resultados:

Ensayo solicitado	Método Analítico	Resultado / Unidades	Incertidumbre †	L _D	L _C	Fecha de Ejecución	Valores de Referencia
							***CCA(a)
Cloro Activo Residual in situ*	Mét. Hach DR900-DPD	0,39 mg/L	...	0,02 mg/L	9/9/2020	mín 0,2 mg/L

Informe N°: LEA-I-20-00992

Datos de la muestra

Tipo de muestra: Agua para consumo humano
 Identificación por el cliente: Punta de red Comisaría, El Paraíso
 Identificación LEA: LEA-M-20-00992
 Fecha de toma: 9/9/2020
 Lugar: Comisaría, El Paraíso
 Responsable de la toma: LEA
 Fecha de recepción en el LEA: 9/9/2020

PATRICIA SILVIA BLANES
 DOCTORA EN CIENCIAS QUÍMICAS
 Mat. Prof. (CPQ) 8623
 Don Bosco 398 - Tel. 0336-154395713

Resultados:

Ensayo solicitado	Método Analítico	Resultado / Unidades	Incertidumbre †	L _D	L _C	Fecha de Ejecución	Valores de Referencia
							***CCA(a)
Cloro Activo Residual in situ*	Mét. Hach DR900-DPD	0,28 mg/L	...	0,02 mg/L	9/9/2020	min 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_D: Limite de Detección, L_C: Limite de Cuantificación.


*** CAA: 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) 8823
Don Bosco 398 – Tel. 0336-154395719