



Provincia de Santa Fe



Ente Regulador
de Servicios Sanitarios

Análisis Físico-Químico - Informe de Ensayo

Fecha de Informe: 03/04/2025

Prestador: Aguas Santafesinas S.A.

Servicio: Agua - Rosario (2000) -

DATOS GENERALES DE LA MUESTRA

Número de Muestra	Fecha de Muestreo	Sitio de Extracción
0129/25	07/02/2025	Casa particular - Rondeau 4368
---	---	---
---	---	---

ANÁLISIS EFECTUADOS - RESULTADOS OBTENIDOS

Parámetro	Unidades	Número de Muestra		
		0129/25	---	---
TURBIEDAD	UNT	0.45	---	---
pH	Unidades de pH	7.6	---	---
CONDUCTIVIDAD	µS/cm	200	---	---
RESIDUOS SECOS (secados a 180 °C)	mg/l	124	---	---
CLORUROS	mg/l	NR	---	---
CALCIO	mg/l	14	---	---
MAGNESIO	mg/l	<5	---	---
SODIO	mg/l	14	---	---
ARSENICO	µg/l	<10	---	---
HIERRO TOTAL	mg/l	<0.05	---	---
MANGANESO	mg/l	<0.02	---	---
COBRE	mg/l	<0.01	---	---
ZINC	mg/l	<0.15	---	---
BARIO	mg/l	0.05	---	---
PLATA	µg/l	<2	---	---
CADMIO	µg/l	<1	---	---
CROMO TOTAL	µg/l	<4	---	---


VERÓNICA PIJUSA
Bioquímica - Mat. 2476 - D.E.
Firma responsable
Ente Regulador de Servicios Sanitarios
EnReSS



Provincia de Santa Fe



Ente Regulador
de Servicios Sanitarios

Análisis Físico-Químico - Informe de Ensayo

Parámetro	Unidades	0129/25	---	---
BERILIO	µg/l	<1	---	---
COBALTO	µg/l	<10	---	---
NIQUEL	µg/l	<10	---	---
PLOMO	µg/l	<20	---	---
TALIO	µg/l	<20	---	---
ANTIMONIO	µg/l	<20	---	---

CONCLUSIÓN: LOS PARÁMETROS ANALIZADOS CUMPLEN CON LA NORMATIVA VIGENTE.

VERÓNICA RIDUSTWA
Bioquímica - Mat. 2475/01E
GERENCIA DE CONTROL DE CALIDAD
Ente Regulador de Servicios Sanitarios

Firma responsable

EnReSS



Provincia de Santa Fe



Ente Regulador
de Servicios Sanitarios

Análisis Bacteriológico - Informe de Ensayo

Fecha de Informe: 03/04/2025

Prestador: Aguas Santafesinas S.A.

Servicio: Agua - Rosario (2000) -

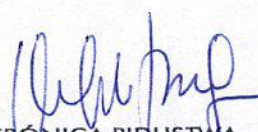
DATOS GENERALES DE LA MUESTRA

Número de Muestra	Fecha de Muestreo	Sitio de Extracción
0129/25	07/02/2025	Casa particular - Rondeau 4368
---	---	---
---	---	---

ANÁLISIS EFECTUADOS - RESULTADOS OBTENIDOS

Parámetro	Unidades	Número de Muestra		
		0129/25	---	---
CLORO ACTIVO	mg/l	1.10	---	---
BACTERIAS AEROBIAS	UFC por ml	NR	---	---
COLIFORMES TOTALES	NMP/100 ml	<2.2	---	---
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	<2.2	---	---
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Nº por 50 ml	Ausencia	---	---

CONCLUSIÓN: LOS PARÁMETROS ANALIZADOS CUMPLEN CON LA NORMATIVA VIGENTE.


VERÓNICA PIDUSTWA
Bioquímica - Mat. 2475 - DLE
GERENCIA DE CONTROL DE CALIDAD
Ente Regulador de Servicios Sanitarios
Firma responsable
EnReSS