



Provincia de Santa Fe



Ente Regulador
de Servicios Sanitarios

Análisis Físico-Químico - Informe de Ensayo

Fecha de Informe: 11/02/2025

Prestador: Aguas Santafesinas S.A.

Servicio: Agua - Rosario (2000) -

DATOS GENERALES DE LA MUESTRA

Número de Muestra	Fecha de Muestreo	Sitio de Extracción
1265/24	21/11/2024	Casa particular - Juan José Paso 675
---	---	---
---	---	---

ANÁLISIS EFECTUADOS - RESULTADOS OBTENIDOS

Parámetro	Unidades	Número de Muestra		
		1265/24	---	---
COLOR	mg/l escala Pt/Co	<2	---	---
TURBIEDAD	UNT	0.30	---	---
pH	Unidades de pH	7.7	---	---
CONDUCTIVIDAD	μS/cm	294	---	---
RESIDUOS SECOS (secados a 180 °C)	mg/l	180	---	---
CLOURUROS	mg/l	58	---	---
NITRATOS	mg/l	2	---	---
FLUORUROS	mg/l	<0.1	---	---

CONCLUSIÓN: LOS PARÁMETROS ANALIZADOS CUMPLEN CON LA NORMATIVA VIGENTE.


 VERÓNICA PIDIUSWA
 Bioquímica - Mat. 2475 - F.I.E.
 Firma responsable
 Ente Regulador de Servicios Sanitarios
 ENRESS



Provincia de Santa Fe



Ente Regulador de Servicios Sanitarios

Análisis Bacteriológico - Informe de Ensayo

Fecha de Informe: 11/02/2025

Prestador: Aguas Santafesinas S.A.

Servicio: Agua - Rosario (2000) -

DATOS GENERALES DE LA MUESTRA

Número de Muestra	Fecha de Muestreo	Sitio de Extracción
1265/24	21/11/2024	Casa particular - Juan José Paso 675
---	---	---
---	---	---

ANÁLISIS EFECTUADOS - RESULTADOS OBTENIDOS

Parámetro	Unidades	Número de Muestra		
		1265/24	---	---
COLORO ACTIVO	mg/l	1.05	---	---
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 DÍAZ
 Bioquímica - Mestrado
 GERENCIA DE CONTROL DE CALIDAD
 Ente Regulador de Servicios Sanitarios
Firma responsable
 EnReSS



Provincia de Santa Fe



Ente Regulador
de Servicios Sanitarios

Análisis Protistológico - Informe de Ensayo

Fecha de Informe: 11/02/2025

Prestador: Aguas Santafesinas S.A.

Servicio: Agua - Rosario (2000) -

DATOS GENERALES DE LA MUESTRA

Número de Muestra	Fecha de Muestreo	Sitio de Extracción
1265/24	21/11/2024	Casa particular - Juan José Paso 675
---	---	---
---	---	---

ANÁLISIS EFECTUADOS - RESULTADOS OBTENIDOS

Parámetro	Unidades	Número de Muestra		
		1265/24	---	---
Crisofíceas	N° de organismos por litro	0.0	---	---
Clorofíceas	N° de organismos por litro	0.0	---	---
Cianobacterias	N° de organismos por litro	0.0	---	---
Euglenofíceas	N° de organismos por litro	0.0	---	---
Otros organismos	N° de organismos por litro	0.0	---	---
FITOPLANCTON TOTAL	N° de organismos por litro	0.0	---	---
Rotífera	N° de organismos por litro	0.2	---	---
Copépoda	N° de organismos por litro	0.0	---	---

VERÓNICA PIDUSTWA

Biogénica - Mat. 2476 - Dt.

Firma responsable

Ente Regulador de Servicios Sanitarios

EnReSS



Provincia de Santa Fe

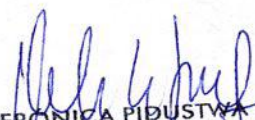


Ente Regulador
de Servicios Sanitarios

Análisis Protistológico - Informe de Ensayo

Parámetro	Unidades	1265/24	---	---
Cladóceras	N° de organismos por litro	0.0	---	---
Otros organismos	N° de organismos por litro	0.0	---	---
ZOOPLANCTON TOTAL	N° de organismos por litro	0.2	---	---
FITOPLANCTON Y ZOOPLANCTON	N° de organismos por litro	0.2	---	---
NEMATODES	N° de organismos por litro	0.0	---	---

CONCLUSIÓN: LOS PARÁMETROS ANALIZADOS CUMPLEN CON LA NORMATIVA VIGENTE.


VERÓNICA PÍRUSTWA
Bióquímica - Mat. 2475 - DLE
Firma responsable
Ente Regulador de Servicios Sanitarios
EnReSS



Provincia de Santa Fe



Ente Regulador
de Servicios Sanitarios

Análisis Trihalometanos - Informe de Ensayo

Fecha de Informe: 11/02/2025

Prestador: Aguas Santafesinas S.A.

Servicio: Agua - Rosario (2000) -

DATOS GENERALES DE LA MUESTRA

Número de Muestra	Fecha de Muestreo	Sitio de Extracción
1265/24	21/11/2024	Casa particular - Juan José Paso 675
---	---	---
---	---	---

ANÁLISIS EFECTUADOS - RESULTADOS OBTENIDOS

Parámetro	Unidades	Número de Muestra		
		1265/24	---	---
CLOROFORMO	µg/l	15	---	---
BROMODICLOROMETANO	µg/l	12	---	---
DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	8	---	---
BROMOFORMO	µg/l	1	---	---
TRIHALOMETANOS (Sumatoria de Cloroformo, Bromodiclorometano, Dibromoclorometano y Bromoformo)	µg/l	36	---	---

CONCLUSIÓN: LOS PARÁMETROS ANALIZADOS CUMPLEN CON LA NORMATIVA VIGENTE.


 VERÓNICA PIDUST
 Bioquímica - Mat. 2475 - 111
 GERENCIA DE CONTROL DE CALIDAD
 Ente Regulador de Servicios Sanitarios
 Firma responsable
 EnReSS