



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
0029/25	09/01/2025	Casa particular - Juan José Paso 675
---	---	---
---	---	---

ANÁLISIS EFECTUADOS - RESULTADOS OBTENIDOS

Parámetro	Unidades	Número de Muestra		
		0029/25	---	---
COLOR	mg/l escala Pt/Co	<2	---	---
TURBIEDAD	UNT	0.50	---	---
pH	Unidades de pH	6.8	---	---
CONDUCTIVIDAD	μS/cm	270	---	---
RESIDUOS SECOS (secados a 180 °C)	mg/l	165	---	---
ALCALINIDAD TOTAL (CaCO ₃)	mg/l	35	---	---
CLORUROS	mg/l	27	---	---
CALCIO	mg/l	11	---	---
MAGNESIO	mg/l	<5	---	---
SODIO	mg/l	27	---	---
NITRATOS	mg/l	3	---	---
FLUORUROS	mg/l	<0.1	---	---
ARSENICO	μg/l	<10	---	---
HIERRO TOTAL	mg/l	<0.05	---	---
MANGANESO	mg/l	<0.02	---	---
ALUMINIO	mg/l	0.06	---	---

VERÓNICA PIDUSTWA
Bioquímica - Mat. 2475 - DLE
GERENCIA DE CONTROL DE CALIDAD

Firma responsable
EnReSS



Provincia de Santa Fe




Ente Regulador
de Servicios Sanitarios

Análisis Físico-Químico - Informe de Ensayo

Parámetro	Unidades	0029/25	---	---
COBRE	mg/l	<0.01	---	---
ZINC	mg/l	<0.15	---	---
BARIO	mg/l	0.04	---	---
PLATA	µg/l	<2	---	---
CADMIO	µg/l	<1	---	---
CROMO TOTAL	µg/l	<4	---	---
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 PIDUSTWA
Lic. Química - Mat. 2475 - DLE
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: 11/02/2025

Prestador: Aguas Santafesinas S.A.

Servicio: Agua - Rosario (2000) -

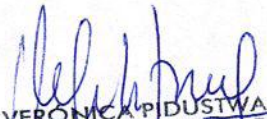
DATOS GENERALES DE LA MUESTRA

Número de Muestra	Fecha de Muestreo	Sitio de Extracción
0029/25	09/01/2025	Casa particular - Juan José Paso 675
---	---	---
---	---	---

ANÁLISIS EFECTUADOS - RESULTADOS OBTENIDOS

Parámetro	Unidades	Número de Muestra		
		0029/25	---	---
CLORO ACTIVO	mg/l	1.2	---	---
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 P. DUSTWA
 Químico - Mat. 2475 - D.L.E.
 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
0029/25	09/01/2025	Casa particular - Juan José Paso 675
---	---	---
---	---	---

ANÁLISIS EFECTUADOS - RESULTADOS OBTENIDOS

Parámetro	Unidades	Número de Muestra		
		0029/25	---	---
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	0.0	---	---
Copépoda	N° de organismos por litro	0.0	---	---


VERÓNICA PIODUSTWA
Firma responsable
GERENCIA DE CONTROL DE CALIDAD
EnReSS
Ente Regulador de Servicios Sanitarios



Provincia de Santa Fe



Ente Regulador
de Servicios Sanitarios

Análisis Protistológico - Informe de Ensayo

Parámetro	Unidades	0029/25	---	---
Cladóceras	N° de organismos por litro	0.0	---	---
Otros organismos	N° de organismos por litro	0.0	---	---
ZOOPLANCTON TOTAL	N° de organismos por litro	0.0	---	---
FITOPLANCTON Y ZOOPLANCTON	N° de organismos por litro	0.0	---	---
NEMATODES	N° de organismos por litro	0.0	---	---

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



Provincia de Santa Fe



Ente Regulador
de Servicios Sanitarios

Análisis de Plaguicidas y Fenoles Clorados - Informe de Ensayo

Fecha de Informe: 11/02/2025

Prestador: Aguas Santafesinas S.A.

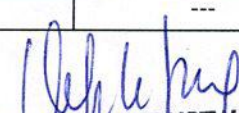
Servicio: Agua - Rosario (2000) -

DATOS GENERALES DE LA MUESTRA

Número de Muestra	Fecha de Muestreo	Sitio de Extracción
0029/25	09/01/2025	Casa particular - Juan José Paso 675
---	---	---
---	---	---

ANÁLISIS EFECTUADOS - RESULTADOS OBTENIDOS

Parámetro	Unidades	Número de Muestra		
		0029/25	---	---
HEXACLOROBENCENO	µg/l	<0.01	---	---
PENTACLOROFENOL	µg/l	<10	---	---
2,4,6 TRICLOROFENOL	µg/l	<10	---	---
ALDRIN Y DIELDRIN (Sumatoria de Aldrin y Dieldrin)	µg/l	<0.03	---	---
ALDRIN	µg/l	<0.02	---	---
DIELDRIN	µg/l	<0.02	---	---
CLORDANO (total de isómeros) (gamma CLORDANO y alpha CLORDANO)	µg/l	<0.3	---	---
gamma CLORDANO	µg/l	<0.10	---	---
alpha CLORDANO	µg/l	<0.10	---	---
HEPTACLORO Y HEPTACLORO EPOXIDO (Sumatoria de Heptacloro y Heptacloro Epoxido)	µg/l	<0.10	---	---
HEPTACLORO	µg/l	<0.05	---	---
HEPTACLORO EPOXIDO	µg/l	<0.05	---	---


VERÓNICA PIDUSTWA
Bioquímica - Mat. 2018

Responsable EnReSS



Provincia de Santa Fe

EnReSS

Ente Regulador
de Servicios Sanitarios

Análisis de Plaguicidas y Fenoles Clorados - Informe de Ensayo

Parámetro	Unidades	0029/25	---	---
GAMMA-HCH (Lindano)	µg/l	<0.10	---	---
METOXICLORO	µg/l	<1	---	---
MALATION	µg/l	<100	---	---
METIL PARATION	µg/l	<7	---	---
PARATION	µg/l	<35	---	---
ENDRIN	µg/l	<0.10	---	---
TRANS-NONACLOR	µg/l	<0.10	---	---
CIS-NONACLOR	µg/l	<0.10	---	---
ENDOSULFAN	µg/l	<1	---	---
Cipermetrina	µg/l	<1	---	---
Permetrina	µg/l	<20	---	---
Clorpirifos	µg/l	<1	---	---

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
Responsable EnReSS