



Provincia de Santa Fe



Ente Regulador de Servicios Sanitarios

### ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO DE AGUA

Fecha de Informe: Junio 2024

PRESTADOR: Aguas Santafesinas S.A.

SERVICIO: Rosario

#### DATOS DE LA MUESTRA

	Número de Muestra	Fecha de Muestreo	Sitio de Extracción
1	0620/24	05/06/2024	Juan José Paso 675
2	-	-	-
3	-	-	-
4	-	-	-

#### RESULTADOS OBTENIDOS

Parámetro	Unidades	1	2	3	4
TURBIEDAD	UNT	0,55	-	-	-
pH	Unidades de pH	7,0	-	-	-
CONDUCTIVIDAD	uS/cm	230	-	-	-
RESIDUOS SECOS A 180°C	mg/l	145	-	-	-
ALCALINIDAD TOTAL (CaCO <sub>3</sub> )	mg/l	16	-	-	-
CLORUROS (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	26	-	-	-
NITRATOS (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	3	-	-	-
FLÚOR (F <sup>-</sup> )	mg/l	<0,1	-	-	-
ARSENICO (As)	µg/l	<5	-	-	-

#### CONCLUSIÓN:

Los parámetros analizados CUMPLEN la Normativa de calidad vigente.

RESPONSABLE ENRESS

VERÓNICA PIDUSTWA  
Bioquímica - Mat. 2475 - DCE  
GERENCIA DE CONTROL DE CALIDAD  
Ente Regulador de Servicios Sanitarios



Provincia de Santa Fe

**EnReSS**

Ente Regulador  
de Servicios Sanitarios

## ANÁLISIS BACTERIOLÓGICO DE AGUA

Fecha de Informe: Junio 2024

Prestador: Aguas Santafesinas S.A.

Servicio: Rosario

	Número de Muestra	Fecha de Muestreo	Sitio de Extracción
1	0620/24	05/06/2024	Juan José Paso 675
2	----	----	----
3	----	----	----
4	----	----	----

Parámetro	Unidades	1	2	3	4
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2,2	----	----	----
Bacterias Coliformes Fecales	NMP/100 ml	<2,2	----	----	----
<i>Pseudomonas Aeruginosa</i>	Nº por 50 ml	AUSENCIA	----	----	----

**CONCLUSIÓN: LOS PARÁMETROS BACTERIOLÓGICOS ANALIZADOS CUMPLEN LA NORMATIVA DE CALIDAD VIGENTE**

RESPONSABLE ENRESS

VERÓNICA FIDUSTWA  
Bioquímica - Mat. 2475 - DLE  
GERENCIA DE CONTROL DE CALIDAD  
Ente Regulador de Servicios Sanitarios



Provincia de Santa Fe

**EnReSS**

Ente Regulador  
de Servicios Sanitarios

## ANÁLISIS DE TRIHALOMETANOS

Fecha de Informe: Junio 2024

Prestador: Aguas Santafesinas S.A.

Servicio: Rosario

	Número de Muestra	Fecha de Muestreo	Sitio de Extracción
1	0620/24	05/06/2024	Juan José Paso 675
2	---	---	---
3	---	---	---
4	---	---	---

## RESULTADOS OBTENIDOS

ANALITOS	unidades	IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
		1	2	3	4
CLOROFORMO	ug/l	22	---	---	---
BROMODICLOROMETANO	"	5	---	---	---
DIBROMOCOLOROMETANO	"	1	---	---	---
BROMOFORMO	"	<1	---	---	---
TRIHALOMETANOS TOTALES	"	28	---	---	---
CLORO RESIDUAL	mg/l	1,10	---	---	---

**METODOLOGÍA:** Cromatografía gaseosa / Micro-extracción en fase solida SPME - Headspace / Columna capilar / Detector ECD.

**OBSERVACIONES:** Los parámetros analizados CUMPLEN con la Normativa Vigente.-

  
**RESPONSABLE ENRESS**  
VERÓNICA PIDUSTWA  
Bioquímica - Mat. 2475 - DLE  
GERENCIA DE CONTROL DE CALIDAD  
Ente Regulador de Servicios Sanitarios