



## ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO DE AGUA

Fecha de Informe: Enero 2024

PRESTADOR: Aguas Santafesinas S.A.

**SERVICIO: Rosario** 

#### **DATOS DE LA MUESTRA**

	Número de Muestra	Fecha de Muestreo	Sitio de Extracción
1	0042/24	11/01/2024	Juan José Paso 675
2		•	
3			
4	-		New Year

RESULTADOS OBTENIDOS					
Parámetro	Unidades	1	2	3	4
COLOR	Unidades Pt/Co	<2	-		
TURBIEDAD	UNT	0,45			
pH	Unidades de pH	6,2	-	-	-
CONDUCTIVIDAD	uS/cm	191		-	
RESIDUOS SECOS A 180°C	mg/l	120		-	
CLORUROS (CI)	mg/l	23	1 - 1 - 1		
NITRATOS (NO <sub>3</sub> )	mg/l	3			
FLÚOR (F)	mg/l	<0,1			

CONCLUSIÓN: El parámetro subrayado y en negrita NO CUMPLE con el límite establecido en la Normativa de calidad vigente.

Bioq. PABLO ARDIANI

GERENCIA DE CONTROL DE CALIDAD Ente Regulador de Servicios Sanitarios

RESPONSABLE ENRESS

Biog! VIVIANA SOSA

GERENCIA DE CONTROL DE CALIDAD Eute Regulador de Servicios Samtarios





Provincia de Santa Fe

# ANÁLISIS BACTERIOLÓGICO DE AGUA

Fecha de Informe: Enero 2024

Prestador: Aguas Santafesinas S.A.

Servicio: Rosario

	Número de Muestra	Fecha de Muestreo	Sitio de Extracción	
1	0042/24	11/01/2024	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		<u> </u>	
Pseudomonas Aeruginosa	Nº por 50 ml	AUSENCIA			

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

BIOQ. VIVIANA SOSA
GERENEIA DE CONTROL DE CALIDAD
Sele Regulador de Servicios Sanitarios

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





Provincia de Santa Fe

### **ANÁLISIS DE TRIHALOMETANOS**

Fecha de Informe: Enero 2024

Prestador: Aguas Santafesinas S.A.

Servicio: Rosario

	Número de Muestra	Fecha de Muestreo	Sitio de Extracción
1	0042/24	11/01/2024	Juan José Paso 675
2			
3			
4			

### **RESULTADOS OBTENIDOS**

		IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
ANALITOS	unidades	1	2	3	4
CLOROFORMO	ug/l	44			
BROMODICLOROMETANO	и	6			
DIBROMOCLOROMETANO	п	1			
BROMOFORMO	н	<1			
TRIHALOMETANOS TOTALES	n .	51			
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.-

BIOM. VIVIANA SOSA GERENCIA DE CONTROL DE CALIDAD Ente Regulador de Servicios Sanitarios

RESPONSABLE FIRESS WA VERONICA FIRESS WA Bioquímica - Mal. 2475 - DLE GERENCIA DE CONTROL DE CALIDAD Ente Regulador de Servicios Sanitarios