



Provincia de Santa Fe

EnReSS

Ente Regulador
de Servicios Sanitarios

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO DE AGUA

Fecha de Informe: Mayo 2024

PRESTADOR: Aguas Santafesinas S.A.

SERVICIO: Rosario

DATOS DE LA MUESTRA

	Número de Muestra	Fecha de Muestreo	Sitio de Extracción
1	0492/24	06/05/2024	Juan José Paso 675
2	-	-	-
3	-	-	-
4	-	-	-

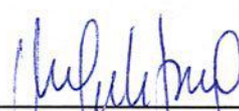
RESULTADOS OBTENIDOS

Parámetro	Unidades	1	2	3	4
COLOR	Unidades Pt/Co	<2	-	-	-
TURBIEDAD	UNT	0,50	-	-	-
pH	Unidades de pH	6,7	-	-	-
CONDUCTIVIDAD	uS/cm	252	-	-	-
RESIDUOS SECOS A 180°C	mg/l	155	-	-	-
ALCALINIDAD TOTAL (CaCO ₃)	mg/l	15	-	-	-
CLORUROS (Cl ⁻)	mg/l	28	-	-	-
NITRATOS (NO ₃ ⁻)	mg/l	3	-	-	-
FLÚOR (F ⁻)	mg/l	<0,1	-	-	-
ARSENICO (As)	µg/l	<5	-	-	-

CONCLUSIÓN:

Los parámetros analizados CUMPLEN la Normativa de calidad vigente a excepción del pH

RESPONSABLE ENRESS


VERÓNICA PIDUSTWA
Bioquímica - Mat. 2478 - DLE
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: Mayo 2024

Prestador: Aguas Santafesinas S.A.

Servicio: Rosario

	Número de Muestra	Fecha de Muestreo	Sitio de Extracción
1	0492/24	06/05/2024	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 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: Mayo 2024

Prestador: Aguas Santafesinas S.A.

Servicio: Rosario

	Número de Muestra	Fecha de Muestreo	Sitio de Extracción
1	0492/24	06/05/2024	Juan José Paso 675
2	---	---	---
3	---	---	---
4	---	---	---

RESULTADOS OBTENIDOS

ANALITOS	unidades	IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
		1	2	3	4
CLOROFORMO	ug/l	20	---	---	---
BROMODICLOROMETANO	"	6	---	---	---
DIBROMOCLOROMETANO	"	1	---	---	---
BROMOFORMO	"	<1	---	---	---
TRIHALOMETANOS TOTALES	"	27	---	---	---
CLORO RESIDUAL	mg/l	1,20	---	---	---

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 TWA
Bioquímica - Mat 2475 - DLE
GERENCIA DE CONTROL DE CALIDAD
Ente Regulador de Servicios Sanitarios