



Provincia de Santa Fe



Ente Regulador de Servicios Sanitarios

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO DE AGUA

Fecha de Informe: Junio 2023

PRESTADOR: Aguas Santafesinas S.A.

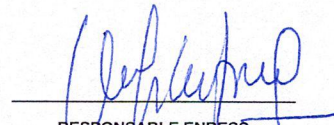
SERVICIO: Rosario

	Número de Muestra	Fecha de Muestreo	Sitio de Extracción
1	0651/23	01/06/2023	Juan José Paso 675
2	-	-	-
3	-	-	-
4	-	-	-

Parámetro	Unidades	1	2	3	4
COLOR	Unidades Pt/Co	<2	-	-	-
TURBIEDAD	UNT	0,30	-	-	-
pH	Unidades de pH	6,8	-	-	-
CONDUCTIVIDAD	uS/cm	194	-	-	-
RESIDUOS SECOS A 180°C	mg/l	130	-	-	-
CLORUROS (Cl ⁻)	mg/l	22	-	-	-
DUREZA TOTAL (en CO ₃ Ca)	mg/l	56	-	-	-
CALCIO (Ca ⁺⁺)	mg/l	10	-	-	-
MAGNESIO (Mg ⁺⁺)	mg/l	7	-	-	-
NITRATOS (NO ₃ ⁻)	mg/l	3	-	-	-
FLÚOR (F ⁻)	mg/l	<0,1	-	-	-
ARSENICO (As)	µg/l	<10	-	-	-

CONCLUSIÓN: Los parámetros analizados CUMPLEN la Normativa Vigente.


BIOQ. VIVIANA SOSA
 GERENCIA DE CONTROL DE CALIDAD
 Ente 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 BACTERIOLÓGICO DE AGUA

Fecha de Informe: Junio 2023

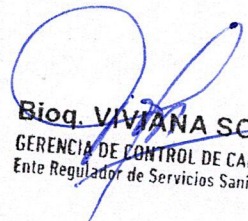
PRESTADOR: Aguas Santafesinas S.A.

SERVICIO: Rosario

	Número de Muestra	Fecha de Muestreo	Sitio de Extracción
1	0651/23	01/06/2023	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


Bioq. VIVIANA SOSA
GERENCIA DE CONTROL DE CALIDAD
Ente 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

EnReSS

Ente Regulador
de Servicios Sanitarios

PLAGUICIDAS Y FENOLES CLORADOS

Fecha de Informe: Junio 2023

Prestador: Aguas Santafesinas S.A.

Servicio: Rosario

Número de Muestra/s:

0651/23

Sitio de extracción / Fecha toma muestra:

1. Juan José Paso 675 - 01/06/2023

2.

3.

RESULTADOS OBTENIDOS

IDENTIFICACIÓN MUESTRA

ANALITOS	Unidades	1	2	3	límite obligatorio (ug/l)
Hexaclorobenceno	µg/l	<0,01			0,01
Gamma - HCH (Lindano)	"	<0,10			3
Heptacloro	"	<0,05			Sumatoria: 0,1
Heptacloro epóxido	"	<0,05			
Aldrin	"	<0,02			Sumatoria: 0,03
Dieldrin	"	<0,02			
γ Clordano	"	<0,10			Sumatoria: 0,3
α Clordano	"	<0,10			
Metoxicloro	"	<1			30
Malation	"	<100			190
Metil Paration	"	<7			7
Paration	"	<35			35
2,4 D	"	-			100
2,4,6 Triclorofenol	"	<10			10
Pentaclorofenol	"	<10			10
Endrin	"	<0,10			
trans-Nonaclor	"	<0,10			
cis-Nonaclor	"	<0,10			
Endosulfan sulfato	"	<1			
Cipermetrina	"	<1			
Permetrina	"	<20			
Clorpirifos	"	<1			
Glifosato	"	-			
AMPA	"	-			

Parámetros incluidos en el Anexo A de la Ley 11.220

METODOLOGIA:

Cromatografía Gaseosa, concentración por SPME, columna capilar, detector ECD.
Cromatografía líquida, HPLC con detector FL y DAD

OBSERVACIONES: Los parámetros analizados CUMPLEN con los límites establecidos en el Anexo A de la Ley 11.220.

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

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