

Provincia de Santa Fe



ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO DE AGUA

Fecha de Informe: Febrero 2020

PRESTADOR: Aguas Santafesinas S.A.

SERVICIO: ROSARIO

	Número de Muestra	Fecha de Muestreo	Sitio de Extracción
1	0037/20	28/01/2020	JUAN JOSE PASO 675
2			
3			
4			

Parámetro	Unidades	1	2	3	4	
COLOR	Unidades Pt/Co	<2				
TURBIEDAD	UNT	0.20				
pH	Unidades de pH	7.2				
CONDUCTIVIDAD	uS/cm	404				
RESIDUOS SECOS A 180°C	mg/l	240				
ALCALINIDAD TOTAL (en CO ₃ Ca)	mg/l	31				
CLORUROS (CI)	mg/l	51				
DUREZA TOTAL (en CO ₃ Ca)	mg/l	53				
CALCIO (Ca++)	mg/l	13				
MAGNESIO (Mg")	mg/l	<5				
SODIO (Na+)	mg/l	45				
POTASIO (K*)	mg/l	<5				
NITRATOS (NO ₃)	mg/l	2				
ARSENICO (As)	μg/l	<5				
HIERRO TOTAL (Fe)	mg/l	<0,05				
MANGANESO (Mn)	mg/l	<0,01				
ALUMINIO (AI)	mg/l	<0,10				
COBRE (Cu)	mg/l	0,01				
ZINC (Zn)	mg/l	<0,15				
BARIO (Ba)	mg/l	<0,05				
BORO (B)	mg/l	0,1				
PLATA (Ag)	μg/l	<5				
CADMIO (Cd)	μg/Ι	<1				
CROMO TOTAL (Cr)	μg/l	<4				
BERILIO (Be)	μg/l	<1				
COBALTO (Co)	μg/l	<10				
NIQUEL (NI)	µg/I	<20				
PLOMO (Pb)	μg/l	<20				
SELENIO (Se)	μg/l	<20				
TALIO (TI)	μg/l	<20				
ANTIMONIO (Sb)	μg/l	<20				

CONCLUSIÓN: Los parámetros analizados CUMPLEN con la Normativa Vigente.

Sini NUMB DE CONTROL DE CALIDAD Ento Aggulador de Servicios Sanitarios

RESPONSABLE ENRESS BIOQ. VERONICA PIDUSTWA ESPECIALISTA EN ANALISIS E INSPECCIONES GERENCIA DE CONTROL DE CALIDAD Ente Regulador de Servicios Sanitarios





Provincia de Santa Fe

ANÁLISIS BACTERIOLÓGICO DE AGUA

Fecha de Informe: Febrero 2020

PRESTADOR: Aguas Santafesinas S.A.

UFC/ml

SERVICIO: Rosario

Aeruginosa

Bacterias Aerobias

	Número de Muestra	Fecha de M	uestreo	Sitio de Extracción			
1	0037/20	28/01/2	020	JUAN JOSE PASO 675			
2							
3							
4							
Parámetro	Unidades	1	2	3	4		
Cloro Residual	mg/l	0.90					
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2,2					
Bacterias Coliformes Fecales	NMP/100 ml	<2,2					
Pseudomonas Aeruginosa	Nº por 50 ml	AUSENCIA					

CONCLUSIÓN: LOS PARÁMETROS BACTERIOLÓGICOS ANALIZADOS CUMPLEN LA NORMATIVA VIGENTE

Lalough

<100

RESPONSABLE ENRESS

Bioq. VERONICA PIDUSTWA ESPECIALISTA EN ANALISIS E INSPECCIONES GERENCIA DE CONTROL DE CALIDAD Ente Regulador de Servicios Sanitarios





ANÁLISIS DE TRIHALOMETANOS

Fecha de Informe: Febrero 2020

PRESTADOR: Aguas Santafesinas S.A.

SERVICIO: ROSARIO

	Número de Muestra	Fecha de Muestreo	Sitio de Extracción
1	0037/20	28/01/2020	Juan José Paso 675
2			
3			
4		100	

RESULTADOS OBTENIDOS

			IDENTIFICACION DI	E LA MUESTRA	
ANALITOS	unidades	1	2	3	4
CLOROFORMO	ug/l	34			
BROMODICLOROMETANO	и	28			
DIBROMOCLOROMETANO	ii .	6			
BROMOFORMO	"	3			
TRIHALOMETANOS TOTALES		71			
CLORO RESIDUAL	mg/l	0,90			

METODOLOGIA: Cromatografía gaseosa / Extracción - concentración Purga y Trampa / Columna capilar / Detector ECD.

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

RESPONSABLE ENRESS
Bioq. VERONICA PIDUSTWA
ESPECIALISTA EN ANALISIS E INSPECCIONES
GERENCIA DE CONTROL DE CALIDAD
Ente Regulador de Servicios Sanitarios





PLAGUICIDAS Y FENOLES CLORADOS

Fecha de Informe: Febrero 2020

PRESTADOR: Aguas Santafesinas S.A.

SERVICIO: Rosario

Número de Muestra/s:	0037/20
Sitio de extracción / Fecha toma muestra:	1. Juan José Paso 675 – 28/01/2020
	2
	3

RESULTADOS OBTENIDOS

		IU	ENTIFICACIÓN MUESTR	Α	
ANALITOS	Unidades	1	2	3	límite obligatorio (ug/l)
Hexaclorobenceno	μg/l	< 0.01			0,01
Gamma - HCH (Lindano)	n	< 0.10			3
Heptacloro		< 0.05			
Heptacloro epóxido	n	< 0.05			Sumatoria: 0,1
Aldrin		< 0.02			
Dieldrin	•	< 0.02			Sumatoria: 0,03
γClordano		< 0.10			
α Clordano	.,	<0.10			Sumatoria: 0,3
Metoxicloro	.,	< 1			30
Malation	"	< 100			190
Metil Paration	11	< 7			7
Paration	п	< 35			35
2,4 D	n n	< 50			100
2,4,6 Triclorofenol	n	< 10			10
Pentaclorofenol	"	< 10			10
Endrin	"	< 0.10			
trans-Nonaclor	"	< 0.10			
cis-Nonaclor	"	< 0,10			
Endosulfan sulfato	. "	< 1			
Cipermetrina	"	< 1			
Permetrina	"	< 20			
Clorpirifos	ıı	< 1			
Glifosato	11				

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.

RESPONSABLE FINE PROJECTIVA BIOQ. VERO FINE PROJECTIVA ESPECIALISTA EN ANALISIS ENSPECCIONES GERENCIA DE CONTROL DE CALIDAD Ente Regulador de Servicios Sanitarios





ANALISIS DE HIDROCARBUROS AROMATICOS Y HALOCARBUROS VOLATILES

DATOS DE LA MUESTRA

Fecha de Informe: Febrero 2020

PRESTADOR: Aguas Santafesinas S.A.

SERVICIO: ROSARIO

			100000	
Núm	Pro	de	Muestra	le.

0037/2020

Sitio/s de extracción / Fecha toma

1 . Juan José Paso 675 – 28/01/2020 2 .

muestra:

3.

RESULTADOS OBTENIDOS

		IC	DENTIFICACIÓN MUESTRA			
ANALITOS	Unidades	1	2	3	límite obligatorio(µ(र्वी)	
BENCENO	μg/l	<1			10	
1,2 DICLOROETANO	••	<1			ገ 10	
1,2 DICLOROETENO	.,	ND			0,3	50
TETRACLORURO DE CARBONO		<3			3	y 11.2
TRICLOROETENO	n	<1			30	Parámetros incluidos en el Anexo A de la Ley 11.220
TETRACLOROETENO	n	<1			10	A de
TOLUENO	"	<1			500	√nexo
ETILBENCENO	11	<1			100	en el /
m+p XILENOS		<1		(1001) (1001) (1001)		idos
o - XILENO		<1			300	s inclu
ESTIRENO	"	<1			100	netros
CLOROBENCENO	n	<1			3	Parár
1,2 DICLOROBENCENO		ND			0,2	
1,4 DICLOROBENCENO	"	ND			0,01	
1,3 DICLOROBENCENO	μg/l	<1				
METILTERBUTILETER		<1				
CLORURO DE METILENO		<1				ros
1,1 DICLOROETENO		<1				ame
1,1 DICLOROETANO	n	<1				Otros parámetros
1,1,1 TRICLOROETANO		<1				Otros
1,1,2 TRICLOROETANO		<1				
1,1,2,2, TETRACLOROETANO	.,	<1				

METODOLOGIA: Cromatografía Gaseosa, concentración por purga y trampa, columna capilar, detector FID..

OBSERVACIONES: Los parámetros analizados CUMPLEN con los límites establecidos en el Anexo A de la Ley 11.220. ND: No detectado.

> RESPONSABLE ENRESS STWA BIOQ. VERONICA PLUSTAVA ESPECIALISTA EN AMALISIS E INSPECCIONES GERENCIA DE CONTROL DE CALIDAD Ente Regulador de Servicios Sanitarios