



Provincia de Santa Fe

EnReSS

Ente Regulador
de Servicios Sanitarios

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO DE AGUA

Fecha de Informe: Julio 2019

PRESTADOR: Aguas Santafesinas S.A.

SERVICIO: ROSARIO

	Número de Muestra	Fecha de Muestreo	Sitio de Extracción
1	0767/19	15/07/2019	Bv. Avellaneda 690 Bis
2			
3			
4			

Parámetro	Unidades	1	2	3	4
COLOR	Unidades Pt/Co	<2			
TURBIEDAD	UNT	0,55			
pH	Unidades de pH	8,0			
CONDUCTIVIDAD	uS/cm	358			
RESIDUOS SECOS a 180°C	mg/l	230			
ALCALINIDAD TOTAL (en CO ₃ Ca)	mg/l	46			
CLORUROS (Cl)	mg/l	50			
SODIO (Na ⁺)	mg/l	45			
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 (Al)	mg/l	0,10			
COBRE (Cu)	mg/l	<0,01			
ZINC (Zn)	mg/l	<0,15			
PLATA (Ag)	µg/l	<5			
CADMIO (Cd)	µg/l	<1			
CROMO TOTAL (Cr)	µg/l	<4			
BERILIO (Be)	µg/l	<1			
COBALTO (Co)	µg/l	<10			
NIQUEL (Ni)	µg/l	<20			
PLOMO (Pb)	µg/l	<20			
SELENIO (Se)	µg/l	<20			
TALIO (Tl)	µg/l	<20			
ANTIMONIO (Sb)	µg/l	<20			

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

Bioq. Verónica Pidustwa
Mat. N° 2475DLE



Provincia de Santa Fe



Ente Regulador de Servicios Sanitarios

ANÁLISIS BACTERIOLÓGICO DE AGUA

Fecha de Informe: Julio 2019

PRESTADOR: Aguas Santafesinas S.A.

SERVICIO: Rosario

	Número de Muestra	Fecha de Muestreo	Sitio de Extracción
1	767/19	15/07/2019	Bv. Avellaneda 690 Bis
2			
3			
4			

Parámetro	Unidades	1	2	3	4
Cloro Residual	mg/l	1,10			
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2,2			
Bacterias Coliformes Fecales	NMP/100 ml	<2,2			
<i>Pseudomona Aeruginosa</i>	Nº por 50 ml	AUSENCIA			
Bacterias Aerobias	UFC/ml	<100			

CONCLUSIÓN: LOS PARÁMETROS BACTERIOLÓGICOS ANALIZADOS CUMPLEN LA NORMATIVA VIGENTE

RESPONSABLE
 Bioq. VERONICA PIDUSTWA
 ESPECIALISTA EN ANALISIS E INSPECCIONES
 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: Julio 2019

PRESTADOR: Aguas Santafesinas S.A.

SERVICIO: ROSARIO

	Número de Muestra	Fecha de Muestreo	Sitio de Extracción
1	0767/19	15/07/2019	Bv. Avellaneda 690 Bis
2			
3			
4			

RESULTADOS OBTENIDOS

ANALITOS	unidades	IDENTIFICACION DE LA MUESTRA			
		1	2	3	4
CLOROFORMO	ug/l	51			
BROMODICLOROMETANO	"	17			
DIBROMOCLOROMETANO	"	2			
BROMOFORMO	"	<1			
TRIHALOMETANOS TOTALES	"	70			
CLORO RESIDUAL	mg/l	1,10			

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



Provincia de Santa Fe



Ente Regulador de Servicios Sanitarios

PLAGUICIDAS Y FENOLES CLORADOS

Fecha de Informe: Rosario, Julio 2019

PRESTADOR: Aguas Santafesinas S.A.

SERVICIO: Rosario

Número de Muestra/s:

0767/19

Sitio de extracción / Fecha toma muestra:

1. Bv. Avellaneda 690 bis – 15/07/19

2

3

RESULTADOS OBTENIDOS

ANALITOS	Unidades	IDENTIFICACIÓN MUESTRA			límite obligatorio (ug/l)	Parámetros incluidos en el Anexo A de la Ley 11.220
		1	2	3		
Hexaclorobenceno	µg/l	< 0.01			0,01	
Gamma - HCH (Lindano)	"	< 0.10			3	
Heptaclo	"	< 0.05				
Heptaclo epóxido	"	< 0.05			Sumatoria: 0,1	
Aldrin	"	< 0.02				
Dieldrin	"	< 0.02			Sumatoria: 0,03	
γ Clordano	"	< 0.10				
α Clordano	"	< 0.10			Sumatoria: 0,3	
Metoxicloro	"	< 1			30	
Malation	"	< 100			190	
Metil Paration	"	< 7			7	
Paration	"	< 35			35	
2,4 D	"	< 50			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	"	----				

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



Provincia de Santa Fe



Ente Regulador de Servicios Sanitarios

ANALISIS DE HIDROCARBUROS AROMATICOS Y HALOCARBUIROS VOLATILES

DATOS DE LA MUESTRA

Fecha de Informe: JULIO 2019

PRESTADOR: Aguas Santafesinas S.A.

SERVICIO: Rosario

Número de Muestra/s:

0767/19

Sitio/s de extracción / Fecha toma muestra:

1 . Bv. Avellaneda 690 bis – 15/07/19

2

3

RESULTADOS OBTENIDOS

ANALITOS	Unidades	IDENTIFICACIÓN MUESTRA			límite obligatorio(µg/l)	
		1	2	3		
BENCENO	µg/l	<1			10	Parámetros incluidos en el Anexo A de la Ley 11.220
1,2 DICLOROETANO	"	<1			10	
1,2 DICLOROETENO	"	ND			0,3	
TETRACLORURO DE CARBONO	"	<3			3	
TRICLOROETENO	"	<1			30	
TETRACLOROETENO	"	<1			10	
TOLUENO	"	<1			500	
ETILBENCENO	"	<1			100	
m+p XILENOS	"	<1			300	
o - XILENO	"	<1			100	
ESTIRENO	"	<1			100	
CLOROBENCENO	"	<1			3	
1,2 DICLOROBENCENO	"	ND			0,2	
1,4 DICLOROBENCENO	"	ND			0,01	
1,3 DICLOROBENCENO	µg/l	<1				Otros parámetros
METILTERBUTILETER		<1				
CLORURO DE METILENO		<1				
1,1 DICLOROETENO		<1				
1,1 DICLOROETANO	"	<1				
1,1,1 TRICLOROETANO		<1				
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
BIOG. VERÓNICA PIDUSTWA
ESPECIALISTA EN ANALISIS E INSPECCIONES
GERENCIA DE CONTROL DE CALIDAD
Ente Regulador de Servicios Sanitarios