



Provincia de Santa Fe



Ente Regulador  
de Servicios Sanitarios

## ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO DE AGUA

Fecha de Informe: Julio 2020

PRESTADOR: Aguas Santafesinas S.A.

SERVICIO: ROSARIO

	Número de Muestra	Fecha de Muestreo	Sitio de Extracción
1	0315/20	08/07/2020	Drago 979 (Red)
2			
3			
4			

Parámetro	Unidades	1	2	3	4
COLOR	Unidades Pt/Co	<2			
TURBIEDAD	UNT	0,80			
pH	Unidades de pH	7,9			
CONDUCTIVIDAD	uS/cm	313			
RESIDUOS SECOS A 180°C	mg/l	200			
ALCALINIDAD TOTAL (en CO <sub>3</sub> Ca)	mg/l	39			
CLORUROS (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	43			
DUREZA TOTAL (en CO <sub>3</sub> Ca)	mg/l	-			
CALCIO (Ca <sup>++</sup> )	mg/l	-			
MAGNESIO (Mg <sup>++</sup> )	mg/l	-			
SODIO (Na <sup>+</sup> )	mg/l	-			
NITRATOS (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	<2			
POTASIO (K <sup>+</sup> )	mg/l	-			
FLUORURO (F <sup>-</sup> )	mg/l	<0,1			
ARSENICO (As)	µg/l	<5			
HIERRO TOTAL (Fe)	mg/l	-			
MANGANESO (Mn)	mg/l	-			
ALUMINIO (Al)	mg/l	-			
COBRE (Cu)	mg/l	-			
ZINC (Zn)	mg/l	-			
BARIO (Ba)	mg/l	-			
PLATA (Ag)	µg/l	-			
CADMIO (Cd)	µg/l	-			
CROMO TOTAL (Cr)	µg/l	-			
BERILIO (Be)	µg/l	-			
COBALTO (Co)	µg/l	-			
NIQUEL (Ni)	µg/l	-			
PLOMO (Pb)	µg/l	-			
SELENIO (Se)	µg/l	-			
TALIO (Tl)	µg/l	-			
ANTIMONIO (Sb)	µg/l	-			

**CONCLUSIÓN:** 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

**EnReSS**

Ente Regulador  
de Servicios Sanitarios

## ANÁLISIS BACTERIOLÓGICO DE AGUA

Fecha de Informe: Julio 2020

PRESTADOR: Aguas Santafesinas S.A.

SERVICIO: Rosario

	Número de Muestra	Fecha de Muestreo	Sitio de Extracción
1	0315/20	08/07/2020	Drago 979 (Red)
2			
3			
4			

Parámetro	Unidades	1	2	3	4
<b>Cloro Residual</b>	mg/l	0,90			
<b>Bacterias Coliformes Totales</b>	NMP/100 ml	<2,2			
<b>Bacterias Coliformes Fecales</b>	NMP/100 ml	<2,2			
<b><i>Pseudomonas Aeruginosa</i></b>	Nº por 50 ml	AUSENCIA			
<b>Bacterias Aerobias</b>	UFC/ml	<100			

CONCLUSIÓN: LOS PARÁMETROS BACTERIOLÓGICOS ANALIZADOS CUMPLEN LA NORMATIVA VIGENTE

RESPONSABLE ENRESS

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