



Provincia de Santa Fe

2015 - 20º aniversario  
de la creación del Enress



Ente Regulador  
de Servicios Sanitarios

## ANALISIS DE AGUA - QUIMICO DE POTABILIDAD -

Rosario, Diciembre 2018

<b>PROCEDENCIA</b>	<b>AGUAS SANTAFESINAS S.A - ROSARIO</b>		
	1	Juan José Paso 675	
<b>SITIO DE EXTRACCION</b>	2		<b>Análisis N°: 1298/18</b>
	3		<b>Fecha de Muestreo: 17/12/2018</b>
	4		<b>Fecha de Recepción: 17/12/2018</b>

<b>MUESTRA N°</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
Color		<2			
Turbiedad	U.N.T.	0,45			
pH		7,60			
Cloro Residual	mg/l	0,80			
Residuos a 180°C	mg/l	210			
Conductividad	uS/cm	315			
Dureza Total (en CO <sub>3</sub> Ca)	mg/l	66			
Alcalinidad Total (en CO <sub>3</sub> Ca)	mg/l	34			
Cloruros (CL <sup>-</sup> )	mg/l	34			
Nitratos (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2			
Nitritos (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	<0,005			
Amoníaco (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	<0,05			
Flúor (F <sup>-</sup> )	mg/l	<0,1			
Arsénico (As)	µg/l	<10			
Calcio (Ca <sup>++</sup> )	mg/l	9			
Magnesio (Mg <sup>++</sup> )	mg/l	<5			
Sodio (Na)	mg/l	39			
Hierro Total (Fe)	mg/l	0,05			
Manganeso (Mn)	mg/l	0,02			
Cromo Total (Cr)	µg/l	<4			
Plomo (Pb)	µg/l	<20			
Niquel (Ni)	µg/l	<20			
Aluminio (Al)	mg/l	<0,10			
Cadmio (Cd)	µg/l	<1			
Cobre (Cu)	mg/l	<0,01			
Cinc (Zn)	mg/l	<0,15			
Plata (Ag)	µg/l	<5			
Bario (Ba)	mg/l	<0,05			
Antimonio (Sb)	µg/l	<20			

**CONCLUSIONES:** Los parámetros analizados CUMPLEN con la Normativa Vigente.-

RESPONSABLE ENRESS