



Provincia de Santa Fe

2015 - 20º aniversario
de la creación del Enress



ANALISIS DE AGUA - QUIMICO DE POTABILIDAD -

Rosario, febrero 2018

PROCEDENCIA	AGUAS SANTAFESINAS S.A - ROSARIO		
	1	J.J.Paso 675	
SITIO DE EXTRACCION	2		Análisis N°: 0162/18
	3		Fecha de Muestreo: 27/02/18
	4		Fecha de Recepción: 27/02/18

MUESTRA N°		1	2	3	4
Color		<2			
Turbiedad	U.N.T.	0,65			
pH		7,90			
Cloro Residual	mg/l	1,10			
Residuos a 180°C	mg/l	165			
Conductividad	uS/cm	280			
Dureza Total (en CO ₃ Ca)	mg/l	52			
Alcalinidad Total (en CO ₃ Ca)	"	40			
Cloruros (CL ⁻)	"	30			
Nitratos (NO ₃ ⁻)	"	2			
Nitritos (NO ₂ ⁻)	"	<0,005			
Amoníaco (NH ₄ ⁺)	"	<0,05			
Flúor (F)	"	<0,1			
Arsénico (As)	µg/l	<20			
Calcio (Ca ⁺⁺)	mg/l	16			
Magnesio (Mg ⁺⁺)	mg/l	3			
Sodio (Na)	mg/l	16			
Hierro Total (Fe)	mg/l	<0,02			
Manganeso (Mn)	mg/l	<0,01			
Cromo Total (Cr)	µg/l	<4			
Plomo (Pb)	µg/l	<20			
Niquel (Ni)	µg/l	<10			
Aluminio (Al)	mg/l	<0,05			
Cadmio (Cd)	µg/l	<1			
Cobre (Cu)	mg/l	<0,01			
Cinc (Zn)	mg/l	<0,5			
Plata (Ag)	µg/l	<5			
Bario (Ba)	mg/l	<0,05			
Antimonio (Sb)	µg/l	<20			

CONCLUSIONES: La muestra analizada CUMPLE con la Normativa Vigente

RESPONSABLE ENRESS