



Provincia de Santa Fe

2015 - 20° aniversario
de la creación del Enress



ANALISIS DE AGUA - QUIMICO DE POTABILIDAD -

Rosario, MAYO 2018

PROCEDENCIA	AGUAS SANTAFESINAS S.A - ROSARIO		
SITIO DE EXTRACCION	1 Bv. Avellaneda 690 Bis		
	2	Análisis N°: 0441/18	
	3	Fecha de Muestreo: 18/05/18	
	4	Fecha de Recepción: 18/05/18	

MUESTRA N°		1	2	3	4
Color		<2			
Turbiedad	U.N.T.	0,80			
pH		7,60			
Cloro Residual	mg/l	1,00			
Residuos a 180°C	mg/l	200			
Conductividad	uS/cm	290			
Dureza Total (en CO ₃ Ca)	mg/l	56			
Alcalinidad Total (en CO ₃ Ca)	"	45			
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 ⁺⁺)	14	16			
Magnesio (Mg ⁺⁺)	mg/l	4			
Sodio (Na)	mg/l	24			
Hierro Total (Fe)	mg/l	<0,05			
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	0,10			
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