



Provincia de Santa Fe

2015 - 20º aniversario
de la creación del Enress



Ente Regulador
de Servicios Sanitarios

ANALISIS DE AGUA - QUIMICO DE POTABILIDAD -

Rosario, marzo 2017

PROCEDENCIA	AGUAS SANTAFESINAS S.A - ROSARIO		
	1	J.J.Paso 675	
SITIO DE EXTRACCION	2		Análisis N°: 0310/17
	3		Fecha de Muestreo: 31/03/17
	4		Fecha de Recepción: 31/03/17

MUESTRA N°		1	2	3	4
Color		2			
Turbiedad	U.N.T.	0,60			
pH		7,60			
Cloro Residual	mg/l	0,70			
Residuos a 180°C	mg/l	200			
Conductividad	uS/cm	340			
Dureza Total (en CO ₃ Ca)	mg/l				
Alcalinidad Total (en CO ₃ Ca)	"	40			
Cloruros (CL ⁻)	"	40			
Sulfatos (SO ₄ ⁼)	"	45			
Nitratos (NO ₃ ⁻)	"	2			
Nitritos (NO ₂ ⁻)	"	<0,005			
Amoníaco (NH ₄ ⁺)	"	<0,05			
Flúor (F ⁻)	"	<0,1			
Arsénico (As)	µg/l				
Calcio (Ca ⁺⁺)	14				
Magnesio (Mg ⁺⁺)	mg/l				
Detergentes totales	mg/l	<0,05			
Sodio (Na)	mg/l				
Hierro Total (Fe)	mg/l				
Manganeso (Mn)	mg/l				
Cromo Total (Cr)	µg/l				
Plomo (Pb)	µg/l				
Níquel (Ni)	µg/l				
Aluminio (Al)	mg/l				
Cadmio (Cd)	µg/l				
Cobre (Cu)	mg/l				
Cinc (Zn)	mg/l				
Plata (Ag)	µg/l				
Bario (Ba)	mg/l				
Berilio (Be)	µg/l				
Cobalto (Co)	µg/l				
Antimonio (Sb)	µg/l				
Selenio (Se)	µg/l				
Talio (Tl)	µg/l				

CONCLUSIONES: La muestra analizada CUMPLE con la Normativa Vigente

Analista