



Gobierno de la Provincia de Santa Fe  
Ministerio de Aguas, Servicios Públicos y  
Medio Ambiente

**ENRESS**

Ente Regulador  
de Servicios Sanitarios

*Gerencia de Control de Calidad*

**ANALISIS DE AGUA - QUIMICO DE POTABILIDAD -**

<b>PROCEDENCIA</b>	<b>AGUAS SANTAFESINA S.A - ROSARIO</b>		
<b>SITIO DE EXTRACCION</b>	1 Juan Jose Paso 675	2	3
			Análisis N°: 0236/14
			Fecha de Muestreo: 25/03/14
			Fecha de Recepción: 25/03/14

MUESTRA N°		1	2	3	4
Color		2			
Turbiedad	U.N.T.	0,47			
pH		8,20			
Cloro Residual	mg/l	0,70			
Residuos a 180°C	mg/l	255			
Conductividad	uS/cm	400			
Dureza Total (en CO <sub>3</sub> Ca)	mg/l	72			
Alcalinidad Total (en CO <sub>3</sub> Ca)	"	40			
Cloruros (CL <sup>-</sup> )	"	42			
Sulfatos (SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> )	"	45			
Nitratos (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	"	2			
Nitritos (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	"	<0,005			
Amoníaco (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	"	<0,05			
Flúor (F)	"	<0,1			
Arsénico (As)	µg/l	2			
Calcio (Ca <sup>++</sup> )	mg/l	23			
Magnesio (Mg <sup>++</sup> )	mg/l	<5			
Detergentes totales	mg/l	<0,05			
Sodio (Na)	mg/l	34			
Hierro Total (Fe)	mg/l	<0,02			
Manganeso (Mn)	mg/l	<0,004			
Cromo Total (Cr)	µg/l	<4			
Plomo (Pb)	µg/l	<20			
Níquel (Ni)	µg/l	<10			
Aluminio (Al)	mg/l	<0,05			
Cadmio (Cd)	µg/l	<2			
Cobre (Cu)	mg/l	<0,01			
Cinc (Zn)	mg/l	<1,0			
Plata (Ag)	µg/l	<20			
Bario (Ba)	mg/l	<0,1			
Berilio (Be)	µg/l	<2			
Cobalto (Co)	µg/l	<10			
Antimonio (Sb)	µg/l	<20			
Selenio (Se)	µg/l	<20			
Talio (Tl)	µg/l	<20			

**CONCLUSIONES:** La muestra analizada CUMPLE con la Normativa Vigente

\_\_\_\_\_  
Analista