

## **ENRESS**

Ente Regulador de Servicios Sanitarios

Gerencia de Control de Calidad

## ANALISIS DE AGUA - QUIMICO DE POTABILIDAD -

PROCEDENCIA
AGUAS SANTAFESINA S.A - ROSARIO

1 Italia y Ocampo (Estación C)

SITIO DE
2 Análisis Nº: 0646/15

EXTRACCION
3 Fecha de Muestreo: 14/07/15
4 Fecha de Recepción: 14/07/15

MUESTRA N°		1	2	3	4	_
Color		2				
Turbiedad	U.N.T.	0,50				
рН		8,20				
Cloro Residual	mg/l	0,90				
Residuos a 180°C	mg/l	220				
Conductividad	uS/cm	325				
Dureza Total (en CO <sub>3</sub> Ca)	mg/l	40				
Alcalinidad Total (en CO <sub>3</sub> Ca)	"	30				
Cloruros (CL-)	"	20				
Sulfatos (SO <sub>4</sub> =)	u	43				
Nitratos (NO <sub>3</sub> -)	"	2				
Nitritos (NO <sub>2</sub> -)	"	<0,005				
Amoníaco (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	"	<0,05				
Flúor (F-)	"	<0,1				
Arsénico (As)	μ <b>g</b> /l	<2				
Calcio (Ca <sup>++</sup> )	mg/l	19				
Magnesio (Mg++)	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				
Niquel (Ni)	μg/l	<10				
Aluminio (AI)	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 (TI)	μg/l	<20				

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