



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 QUIMICO DE AGUA

Rosario, Setiembre de 2008.-

<b>PROCEDENCIA:</b>	<b>ROSARIO</b>	<b>Análisis N°: 0800/08</b>
<b>SITIO DE MUESTREO:</b>	<b>Bv Avellaneda 690 Bis</b>	<b>Fecha de Muestreo: 01/09/08</b>
		<b>Fecha de Recepción: 01/09/08</b>

<b>MUESTRA N°</b>		<b>1</b>
Color	mg/l escala Pt/Co	4
Turbiedad	U.N.T.	0,60
pH	unidades de pH	8,75 (25°C)
Cloro Residual	mg/l	0,90
Residuos a 180°C	mg/l	110
Conductividad	uS/cm	170
Dureza Total (en CO <sub>3</sub> Ca)	mg/l	52
Alcalinidad Total (en CO <sub>3</sub> Ca)	mg/l	33
Cloruros (CL <sup>-</sup> )	mg/l	18
Sulfatos (SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> )	mg/l	30
Nitratos (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	<1
Flúor (F)	mg/l	<0,1
Arsénico (As)	µg/l	<20
Calcio (Ca <sup>++</sup> )	mg/l	15
Magnesio (Mg <sup>++</sup> )	mg/l	4
Sodio (Na)	mg/l	15
Hierro Total (Fe)	mg/l	<0,04
Manganeso (Mn)	mg/l	<0,04
Cromo Total (Cr)	µg/l	<40
Plomo (Pb)	µg/l	<20
Niquel (Ni)	µg/l	<10
Cadmio (Cd)	µg/l	<2
Cobre (Cu)	mg/l	<0,1
Bario (Ba)	mg/l	<0,1
Berilio (Be)	µg/l	<2
Plata (Ag)	µg/l	<20

**CONCLUSIONES:** Según los parámetros analizados, la muestra N° 1 CUMPLE con la Normativa Vigente

\_\_\_\_\_  
Analista