



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.-

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

MUESTRA N°		1
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 ₃ Ca)	mg/l	52
Alcalinidad Total (en CO ₃ Ca)	mg/l	33
Cloruros (CL ⁻)	mg/l	18
Sulfatos (SO ₄ ⁼)	mg/l	30
Nitratos (NO ₃ ⁻)	mg/l	<1
Flúor (F)	mg/l	<0,1
Arsénico (As)	µg/l	<20
Calcio (Ca ⁺⁺)	mg/l	15
Magnesio (Mg ⁺⁺)	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