



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, Octubre de 2008.-

PROCEDENCIA:	ROSARIO	Análisis N°: 0997/08
SITIO DE MUESTREO:	Bv Avellaneda 690 Bis	Fecha de Muestreo: 20/10/08
		Fecha de Recepción: 20/10/08

MUESTRA N°		1
Color	mg/l escala Pt/Co	4
Turbiedad	U.N.T.	0,56
pH	unidades de pH	8,73 (25°C)
Cloro Residual	mg/l	0,90
Residuos a 180°C	mg/l	158
Conductividad	uS/cm	245
Dureza Total (en CO_3Ca)	mg/l	50
Alcalinidad Total (en CO_3Ca)	mg/l	36
Cloruros (Cl^-)	mg/l	31
Sulfatos ($\text{SO}_4^{=}$)	mg/l	30
Nitratos (NO_3^-)	mg/l	<1
Flúor (F)	mg/l	<0,1
Arsénico (As)	$\mu\text{g/l}$	<20
Calcio (Ca^{++})	mg/l	17
Magnesio (Mg^{++})	mg/l	2
Sodio (Na)	mg/l	25
Hierro Total (Fe)	mg/l	<0,04
Manganeso (Mn)	mg/l	<0,04
Cromo Total (Cr)	$\mu\text{g/l}$	<40
Plomo (Pb)	$\mu\text{g/l}$	<20
Niquel (Ni)	$\mu\text{g/l}$	<10
Cadmio (Cd)	$\mu\text{g/l}$	<2
Cobre (Cu)	mg/l	<0,1
Bario (Ba)	mg/l	<0,1
Berilio (Be)	$\mu\text{g/l}$	<2
Plata (Ag)	$\mu\text{g/l}$	<20

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

Analista