



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 -

PROCEDENCIA	AGUAS SANTAFESINA S.A - ROSARIO		
	1	Juan Jose Paso 675	
SITIO DE	2		Análisis N°: 0120/13
EXTRACCION	3		Fecha de Muestreo: 14/02/13
	4		Fecha de Recepción: 14/02/13

MUESTRA N°		1	2	3	4
Color		2			
Turbiedad	U.N.T.	0,40			
pH		8,00			
Cloro Residual	mg/l	0,80			
Residuos a 180°C	mg/l	260			
Conductividad	uS/cm	400			
Dureza Total (en CO ₃ Ca)	mg/l	74			
Alcalinidad Total (en CO ₃ Ca)	"	40			
Cloruros (CL ⁻)	"	60			
Sulfatos (SO ₄ ⁼)	"	55			
Nitratos (NO ₃ ⁻)	"	2			
Nitritos (NO ₂ ⁻)	"	<0,005			
Amoníaco (NH ₄ ⁺)	"	<0,05			
Flúor (F)	"	<0,1			
Arsénico (As)	µg/l	3			
Calcio (Ca ⁺⁺)	mg/l	23			
Magnesio (Mg ⁺⁺)	mg/l	<5			
Detergentes totales	mg/l	<0,05			
Sodio (Na)	mg/l	37			
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