

## ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO DE AGUA

Fecha de Informe: Noviembre 2014

PRESTADOR: AGUAS SANTAFESINAS S.A

SERVICIO: ROSARIO

	Número de Muestra	Fecha de Muestreo	Sitio de Extracción
1	1294/14	11/11/2014	Estación C (Italia y Ocampo)
2			
3			
4			

Parámetro	Unidades	1	2	3	4
COLOR	Unidades Pt/Co	2			
TURBIEDAD	UNT	0,33			
pH	Unidades de pH	7,60			
RESIDUOS SECOS A 180°C	mg/l	200			
CONDUCTIVIDAD	uS/cm	280			
DUREZA TOTAL (en CO3Ca)	mg/l	64			
ALCALINIDAD TOTAL (en CO3Ca)	mg/l	45			
CLORUROS (Cl-)	mg/l	43			
CALCIO (Ca++)	mg/l	19			
MAGNESIO (Mg++)	mg/l	<5			
SODIO (Na+)	mg/l	32			
POTASIO (K+)	mg/l	<5			
NITRATOS (NO3-)	mg/l	2			
NITRITOS (NO2-)	mg/l	<0,005			
AMONIACO (NH4+)	mg/l	<0,05			
FLUORURO (F-)	mg/l	<0,1			
ARSENICO (As)	µg/l	<20			
HIERRO TOTAL (Fe)	mg/l	<0,02			
MANGANESO (Mn)	mg/l	0,015			
CROMO TOTAL (Cr)	µg/l	<4			
PLOMO (Pb)	µg/l	<20			
NIQUEL (Ni)	µg/l	<10			
ALUMINIO (Al)	mg/l	<0,05			
CADMIO (Cd)	µg/l	<1			
COBRE (Cu)	mg/l	<0,01			
ZINC (Zn)	mg/l	<1			
PLATA (Ag)	µg/l	<5			
BARIO (Ba)	mg/l	<0,1			

CONCLUSIÓN: La muestra analizada CUMPLE la Normativa Vigente.-

RESPONSABLE