



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 | | |
| SITIO DE EXTRACCION | 1 Bv. Avellaneda 690 Bis | | |
| | 2 | Análisis N°: 1084/09 | |
| | 3 | Fecha de Muestreo: 25/11/09 | |
| | 4 | Fecha de Recepción: 25/11/09 | |

| MUESTRA N° | | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--------|--------|---|---|---|
| Color | | 4 | | | |
| Turbiedad | U.N.T. | 0,30 | | | |
| pH | | 8,52 | | | |
| Cloro Residual | mg/l | 0,90 | | | |
| Residuos a 180°C | mg/l | 140 | | | |
| Conductividad | uS/cm | 215 | | | |
| Dureza Total (en CO ₃ Ca) | mg/l | 58 | | | |
| Alcalinidad Total (en CO ₃ Ca) | " | 40 | | | |
| Cloruros (CL ⁻) | " | 20 | | | |
| Sulfatos (SO ₄ ⁼) | " | 40 | | | |
| Nitratos (NO ₃ ⁻) | " | 2 | | | |
| Nitritos (NO ₂ ⁻) | " | <0,005 | | | |
| Amoníaco (NH ₄ ⁺) | " | <0,05 | | | |
| Flúor (F) | " | <0,1 | | | |
| Arsénico (As) | µg/l | <20 | | | |
| Calcio (Ca ⁺⁺) | mg/l | 15 | | | |
| Magnesio (Mg ⁺⁺) | mg/l | <10 | | | |
| Detergentes totales | mg/l | <0,05 | | | |
| Sodio (Na) | mg/l | 20 | | | |
| 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 | | | |
| Aluminio (Al) | mg/l | <0,1 | | | |
| Cadmio (Cd) | µg/l | <2 | | | |
| Cobre (Cu) | mg/l | <0,1 | | | |
| Cinc (Zn) | mg/l | <2,5 | | | |
| 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