



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 Juan José Paso 675
2
3
4

Análisis N°: 1039/15
Fecha de Muestreo: 29/10/15
Fecha de Recepción: 29/10/15

MUESTRA N°

| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--------|--------|---|---|---|
| Color | | <2 | | | |
| Turbiedad | U.N.T. | 0,37 | | | |
| pH | | 7,70 | | | |
| Cloro Residual | mg/l | 1,00 | | | |
| Residuos a 180°C | mg/l | 190 | | | |
| Conductividad | uS/cm | 302 | | | |
| Dureza Total (en CO ₃ Ca) | mg/l | 61 | | | |
| Alcalinidad Total (en CO ₃ Ca) | " | 30 | | | |
| Cloruros (CL ⁻) | " | 30 | | | |
| Sulfatos (SO ₄ ⁼) | " | 44 | | | |
| Nitratos (NO ₃ ⁻) | " | 2 | | | |
| Nitritos (NO ₂ ⁻) | " | <0,005 | | | |
| Amoníaco (NH ₄ ⁺) | " | <0,05 | | | |
| Flúor (F) | " | <0,1 | | | |
| Arsénico (As) | µg/l | <2 | | | |
| Calcio (Ca ⁺⁺) | mg/l | 13 | | | |
| Magnesio (Mg ⁺⁺) | mg/l | <5 | | | |
| Detergentes totales | mg/l | <0,05 | | | |
| Sodio (Na) | mg/l | 34 | | | |
| 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