EMPRESAS PÚBLICAS DE MEDELLÍN LABORATORIO EPM



Calle 85B 43-13 Itagüí Teléfono: 3801426 _ Calle 66C 34-93 Medellín Teléfono: 3807394

Calidad del Agua Suministrada Municipio Rionegro

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007 IRCA Máximo permisible 5,00

IRCA: 0,65 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo desde: 1/08/2025 hasta 31/08/2025

| | Unidades | Número de muestras | Máximo | Mínimo | Promedio | Valor de referencia |
|---------------------------------|---------------|-----------------------|------------------------|--------|---------------------|---------------------|
| ANALISIS FISICOQUIMICO | | | | | | |
| Alcalinidad, CaCO ₃ | mg/L | 8 | 16,60 | 11,90 | 14,16 | Máx. 200 |
| Cloro residual, Cl ₂ | mg/L | 97 | 1,6 | 0,5 | 1,2 | 0.3 a 2.0 |
| Cloruros, Cl ⁻ | mg/L | 8 | 19,30 | 14,20 | 17,2 | Máx. 250 |
| Color | UC | 97 | 26 | 2 | 4 | Máx. 15 |
| Dureza total, CaCO ₃ | mg/L | 8 | 26,30 | 15,30 | 19,8 | Máx. 300 |
| Nitratos, NO ₃ | mg/L | 8 | 2,83 | 2,10 | 2,5 | Máx.10 |
| Nitritos, NO ₂ | mg/L | 8 | <0,019 | <0,019 | <0,019 | Máx. 0.1 |
| Sulfatos, SO ₄ = | mg/L | 8 | 5,72 | 3,96 | 4,8 | Máx. 250 |
| Turbiedad | UNT | 97 | 2,30 | 0,10 | 0,3 | Máx. 2 |
| рН | Unidades pH | 97 | 7,9 | 6,9 | 7,2 | 6.5 a 9.0 |
| ANALISIS METALES | • | | | | | |
| Aluminio, Al | mg/L | 8 | <0,070 | <0,070 | <0,070 | Máx. 0.2 |
| Hierro total, Fe | mg/L | 8 | <0,060 | <0,060 | <0,060 | Máx. 0.3 |
| ANALISIS MICROBIOLÓ | GICOS | | | | | |
| | | | Muestras con presencia | | Valor de referencia | |
| Coliformes totales | mic-org/100mL | 97 | 2 | | 0 mic-org/100mL | |
| Escherichia coli | mic-org/100mL | 97 | 0 | | 0 mic-org/100mL | |

Notas:

El presente documento de calidad del agua hace referencia a las muestras analizadas en las fechas indicadas Los parámetros cloro residual y pH fueron medidos en campo por el contratista