## EMPRESAS PÚBLICAS DE MEDELLÍN UNIDAD CET NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS



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

## Calidad del Agua Suministrada

## Municipio Bello

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

IRCA: 0,54 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo desde: 1/04/2023 hasta 30/04/2023

|                                 | Unidades      | Número de<br>muestras | Máximo       | Mínimo  | Promedio            | Valor de referencia |
|---------------------------------|---------------|-----------------------|--------------|---------|---------------------|---------------------|
| ANALISIS FISICOQUIM             | ICO           |                       |              |         |                     | •                   |
| Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>  | mg/L          | 8                     | 16,6         | 10,3    | 13,1                | Máx. 200            |
| Cloro residual, Cl <sub>2</sub> | mg/L          | 157                   | 1,9          | 0,5     | 1,1                 | 0.3 a 2.0           |
| Cloruros, Cl <sup>-</sup>       | mg/L          | 8                     | 9,7          | 7,7     | 8,4                 | Máx. 250            |
| Color                           | UC            | 157                   | 20           | 2       | 3                   | Máx. 15             |
| Dureza total, CaCO <sub>3</sub> | mg/L          | 8                     | 33,1         | 26,7    | 29,8                | Máx. 300            |
| Nitratos, NO <sub>3</sub>       | mg/L          | 8                     | 2,5          | 1,0     | 1,9                 | Máx.10              |
| Nitritos, NO <sub>2</sub>       | mg/L          | 8                     | < 0,019      | < 0,019 | < 0,019             | Máx. 0.1            |
| Sulfatos, SO <sub>4</sub> =     | mg/L          | 8                     | 14,7         | 13,7    | 14,3                | Máx. 250            |
| Turbiedad                       | UNT           | 157                   | 2,0          | 0,1     | 0,3                 | Máx. 2              |
| рН                              | Unidades pH   | 157                   | 7,8          | 6,6     | 7,2                 | 6.5 a 9.0           |
| ANALISIS METALES                | •             |                       |              |         |                     | •                   |
| Aluminio, Al                    | mg/L          | 8                     | 0,084        | < 0,070 | 0,072               | Máx. 0.2            |
| Hierro total, Fe                | mg/L          | 8                     | < 0,06       | < 0,06  | < 0,06              | Máx. 0.3            |
| ANALISIS MICROBIOL              | ÓGICOS        |                       |              |         |                     |                     |
|                                 |               |                       | Contaminadas |         | Valor de referencia |                     |
| Coliformes totales              | mic-org/100mL | 157                   | 4            |         | 0 mic-org/100mL     |                     |
| Escherichia coli                | mic-org/100mL | 157                   | 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