## 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 Caldas

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

IRCA: 0,00 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo desde: 1/10/2025 hasta 31/10/2025

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANALISIS FISICOQUIM	ICO					
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	19,30	17,50	18,40	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	40	1,5	0,8	1,0	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	2	7,00	6,20	6,6	Máx. 250
Color	UC	40	4	<2	3	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	26,20	23,80	25,0	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub>	mg/L	2	1,52	1,50	1,5	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub>	mg/L	2	<0,019	<0,019	<0,019	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> =	mg/L	2	7,76	7,53	7,6	Máx. 250
Turbiedad	UNT	40	0,50	0,10	0,2	Máx. 2
рН	Unidades pH	40	7,9	7,0	7,6	6.5 a 9.0
ANALISIS METALES						
Aluminio, Al	mg/L	2	<0,070	<0,070	<0,070	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	2	<0,060	<0,060	<0,060	Máx. 0.3
ANALISIS MICROBIOLO	ÓGICOS					
			Muestras con presencia		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	40	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	40	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