## 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 Caldas

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

IRCA: 1,61 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo desde: 1/10/2024 hasta 31/10/2024

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANALISIS FISICOQUIMI	со					
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	41,80	14,60	28,20	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	36	1,4	0,4	1,0	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	2	9,30	7,20	8,3	Máx. 250
Color	UC	36	3	<2	2	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	37,70	25,00	31,4	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub>	mg/L	2	1,80	1,50	1,7	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub>	mg/L	2	<0,019	<0,019	<0.019	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> <sup>=</sup>	mg/L	2	9,30	2,50	5,9	Máx. 250
Turbiedad	UNT	36	0,40	0,10	0,2	Máx. 2
рН	Unidades pH	36	8,0	6,9	7,4	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 MICROBIOLÓ	GICOS					
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	36	3		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	36	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