

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: 0,37 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo desde: 01/09/2023 hasta 30/09/2023

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO						
Alcalinidad, CaCO ₃	mg/L	8	14,9	9,6	11,9	Máx. 200
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	159	1,6	0,6	1,2	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl ⁻	mg/L	8	5,9	5,6	5,7	Máx. 250
Color	UC	159	8	2	2	Máx. 15
Dureza total, CaCO ₃	mg/L	8	28,3	20,2	23,6	Máx. 300
Nitratos, NO ₃ ⁻	mg/L	8	1,3	0,7	0,9	Máx. 10
Nitritos, NO ₂ ⁻	mg/L	8	<0,019	<0,019	<0,019	Máx. 0.1
Sulfatos, SO ₄ ⁼	mg/L	8	13,5	11,6	12,5	Máx. 250
Turbiedad	UNT	159	0,45	0,10	0,20	Máx. 2
pH	Unidades pH	159	8,00	6,60	7,15	6.5 a 9.0
ANÁLISIS METALES						
Aluminio, Al	mg/L	8	<0,07	<0,07	<0,07	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	8	<0,06	<0,06	<0,06	Máx. 0.3
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS						
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	159	3		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	159	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