

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: 0,44 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo desde: 01/11/2021 hasta 30/11/2021

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO						
Alcalinidad, CaCO ₃	mg/L	9	18,1	14,7	16,2	Máx. 200
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	160	1,7	0,2	1,0	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl ⁻	mg/L	8	12,4	9,4	11,0	Máx. 250
Color	UC	160	24	2	6	Máx. 15
Dureza total, CaCO ₃	mg/L	9	46,6	31,0	37,8	Máx. 300
Nitratos, NO ₃ ⁻	mg/L	8	3,3	1,5	2,2	Máx. 10
Nitritos, NO ₂ ⁻	mg/L	8	<0,02	<0,02	<0,02	Máx. 0.1
Sulfatos, SO ₄ ⁼	mg/L	8	14,1	11,6	12,8	Máx. 250
Turbiedad	UNT	160	1,70	0,15	0,50	Máx. 2
pH	Unidades pH	160	7,4	6,6	7,0	6.5 a 9.0
ANÁLISIS METALES						
Aluminio, Al	mg/L	8	<0,065	<0,065	<0,065	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	8	0,15	0,06	0,08	Máx. 0.3
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS						
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	160	1		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	160	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