

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: 0.52 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo desde: 01/01/2021 hasta 31/01/2021

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO						
Alcalinidad, CaCO ₃	mg/L	9	21.2	15.8	18.6	Máx. 200
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	164	1.6	0.3	0.9	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl ⁻	mg/L	9	11.9	9.7	10.6	Máx. 250
Color	UC	164	35	2	4	Máx. 15
Dureza total, CaCO ₃	mg/L	9	54.7	33.8	40.7	Máx. 300
Nitratos, NO ₃ ⁻	mg/L	9	2.5	1.5	2.0	Máx.10
Nitritos, NO ₂ ⁻	mg/L	9	<0,017	<0,017	<0,017	Máx. 0.1
Sulfatos, SO ₄ ⁼	mg/L	9	15.6	12.2	14.4	Máx. 250
Turbiedad	UNT	164	13.40	0.10	0.40	Máx. 2
pH	Unidades pH	164	7.80	6.60	7.15	6.5 a 9.0
ANÁLISIS METALES						
Aluminio, Al	mg/L	9	0.067	<0,065	0.065	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	9	0.90	<0,05	0.24	Máx. 0.3
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS						
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	164	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	164	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