

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: 0,54 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo desde: 1/04/2023 hasta 30/04/2023

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO						
Alcalinidad, CaCO ₃	mg/L	8	16,6	10,3	13,1	Máx. 200
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	157	1,9	0,5	1,1	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl ⁻	mg/L	8	9,7	7,7	8,4	Máx. 250
Color	UC	157	20	2	3	Máx. 15
Dureza total, CaCO ₃	mg/L	8	33,1	26,7	29,8	Máx. 300
Nitratos, NO ₃ ⁻	mg/L	8	2,5	1,0	1,9	Máx.10
Nitritos, NO ₂ ⁻	mg/L	8	< 0,019	< 0,019	< 0,019	Máx. 0.1
Sulfatos, SO ₄ ⁼	mg/L	8	14,7	13,7	14,3	Máx. 250
Turbiedad	UNT	157	2,0	0,1	0,3	Máx. 2
pH	Unidades pH	157	7,8	6,6	7,2	6.5 a 9.0
ANÁLISIS METALES						
Aluminio, Al	mg/L	8	0,084	< 0,070	0,072	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	157	4		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	157	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