

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: 1,04 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo desde: 01/02/2023 hasta 28/02/2023

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO						
Alcalinidad, CaCO ₃	mg/L	8	14,5	11,9	13,3	Máx. 200
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	145	1,5	0,4	1,0	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl ⁻	mg/L	8	7,2	5,1	6,3	Máx. 250
Color	UC	145	64	2	5	Máx. 15
Dureza total, CaCO ₃	mg/L	8	32,0	25,3	27,5	Máx. 300
Nitratos, NO ₃ ⁻	mg/L	8	7,1	3,7	4,9	Máx.10
Nitritos, NO ₂ ⁻	mg/L	8	<0,017	<0,017	<0,017	Máx. 0.1
Sulfatos, SO ₄ ⁼	mg/L	8	11,8	9,1	10,6	Máx. 250
Turbiedad	UNT	145	3,50	0,10	0,30	Máx. 2
pH	Unidades pH	145	7,8	6,8	7,3	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	<0,05	<0,05	<0,05	Máx. 0.3
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS						
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	145	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	145	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