

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: 0,00 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo desde: 1/08/2023 hasta 31/08/2023

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO						
Alcalinidad, CaCO ₃	mg/L	10	20,10	9,60	12,08	Máx. 200
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	166	1,6	0,5	1,1	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl ⁻	mg/L	10	6,30	5,50	5,9	Máx. 250
Color	UC	166	8	2	2	Máx. 15
Dureza total, CaCO ₃	mg/L	10	21,60	18,70	20,4	Máx. 300
Nitratos, NO ₃ ⁻	mg/L	10	1,60	0,80	1,1	Máx.10
Nitritos, NO ₂ ⁻	mg/L	10	< 0,019	< 0,019	< 0,019	Máx. 0.1
Sulfatos, SO ₄ ⁼	mg/L	10	13,10	11,30	12,0	Máx. 250
Turbiedad	UNT	166	0,65	0,10	0,2	Máx. 2
pH	Unidades pH	166	7,5	6,6	7,0	6.5 a 9.0
Fluoruros, F	mg/L	1	0,2	0,2	0,2	1
Carbono orgánico total	mg/L	1	1,7	1,7	1,7	Máx. 5
ANÁLISIS METALES						
Aluminio, Al	mg/L	10	< 0,070	< 0,070	< 0,070	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	10	< 0,06	< 0,06	< 0,06	Máx. 0.3
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS						
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	166	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	166	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