

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: 0,21 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo desde: 1/08/2024 hasta 31/08/2024

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO						
Alcalinidad, CaCO ₃	mg/L	8	42,40	14,10	18,80	Máx. 200
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	164	1,7	0,4	1,0	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl ⁻	mg/L	8	9,00	7,40	8,2	Máx. 250
Color	UC	164	44	<2	4	Máx. 15
Dureza total, CaCO ₃	mg/L	8	33,20	26,60	29,1	Máx. 300
Nitratos, NO ₃ ⁻	mg/L	8	1,00	<0.70	0,8	Máx.10
Nitritos, NO ₂ ⁻	mg/L	8	<0.019	<0.019	<0.019	Máx. 0.1
Sulfatos, SO ₄ ⁻	mg/L	8	14,50	13,10	13,9	Máx. 250
Turbiedad	UNT	164	4,10	0,10	0,2	Máx. 2
pH	Unidades pH	164	7,6	6,6	7,1	6.5 a 9.0
ANÁLISIS METALES						
Aluminio, Al	mg/L	8	0,083	<0.070	0,083	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	8	<0.060	<0.060	<0,060	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