

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 Medellín

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007
IRCA Máximo permisible 5,00

IRCA: 1.14 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo desde: 01/08/2022 hasta 31/08/2022

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO						
Alcalinidad, CaCO ₃	mg/L	41	54.0	9.0	19.6	Máx. 200
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	406	1.6	0.3	0.9	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl ⁻	mg/L	41	16.5	2.0	8.3	Máx. 250
Color	UC	406	41	2	5	Máx. 15
Dureza total, CaCO ₃	mg/L	41	51.4	14.9	26.7	Máx. 300
Nitratos, NO ₃ ⁻	mg/L	41	8.3	1.5	2.8	Máx. 10
Nitritos, NO ₂ ⁻	mg/L	41	<0.020	<0.020	<0.020	Máx. 0.1
Sulfatos, SO ₄ ⁼	mg/L	41	14.6	<6,2	8.0	Máx. 250
Turbiedad	UNT	406	4.60	0.10	0.50	Máx. 2
pH	Unidades pH	406	7.9	6.6	7.2	6.5 a 9.0
ANÁLISIS METALES						
Aluminio, Al	mg/L	249	0.510	<0,065	0.079	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	41	0.25	0.06	0.06	Máx. 0.3
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS						
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	406	10		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	406	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