

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: 0.20 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo desde: 01/06/2021 hasta 30/06/2021

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO						
Alcalinidad, CaCO ₃	mg/L	41	46.4	7.0	18.3	Máx. 200
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	408	2.2	0.4	0.9	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl ⁻	mg/L	41	20.7	3.2	8.3	Máx. 250
Color	UC	408	16	2	4	Máx. 15
Dureza total, CaCO ₃	mg/L	41	47.5	7.9	26.7	Máx. 300
Nitratos, NO ₃ ⁻	mg/L	41	10.3	1.5	2.6	Máx.10
Nitritos, NO ₂ ⁻	mg/L	41	<0,017	<0,017	<0,017	Máx. 0.1
Sulfatos, SO ₄ ⁼	mg/L	41	14.2	<6,2	8.9	Máx. 250
Turbiedad	UNT	408	1.60	0.10	0.35	Máx. 2
pH	Unidades pH	408	7.7	6.5	7.1	6.5 a 9.0
ANÁLISIS METALES						
Aluminio, Al	mg/L	237	0.152	<0,065	0.067	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	41	0.22	0.06	0.07	Máx. 0.3
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS						
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	408	3		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	408	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