

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 Rionegro

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007

IRCA Máximo permisible 5,00

IRCA: 1,40 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo desde: 01/02/2024 hasta 29/02/2024

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO						
Alcalinidad, CaCO ₃	mg/L	8	18,9	13,8	16,8	Máx. 200
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	92	1,8	0,4	1,0	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl ⁻	mg/L	8	41,8	1,0	23,1	Máx. 250
Color	UC	92	46	2	6	Máx. 15
Dureza total, CaCO ₃	mg/L	8	28,0	18,7	23,2	Máx. 300
Nitratos, NO ₃ ⁻	mg/L	8	4,2	0,7	2,6	Máx.10
Nitritos, NO ₂ ⁻	mg/L	8	<0,019	<0,019	<0,019	Máx. 0.1
Sulfatos, SO ₄ ⁼	mg/L	8	11,8	<6,2	8,6	Máx. 250
Turbiedad	UNT	92	5,50	0,15	0,60	Máx. 2
pH	Unidades pH	92	8,8	6,7	7,3	6.5 a 9.0
ANÁLISIS METALES						
Aluminio, Al	mg/L	8	<0,070	<0,070	<0,070	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	8	0,08	<0,06	0,06	Máx. 0.3
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS						
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	92	2		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	92	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