

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 Barbosa

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: 01/09/2023 hasta 30/09/2023

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO						
Alcalinidad, CaCO ₃	mg/L	2	19,6	19,3	19,5	Máx. 200
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	43	1,3	0,9	1,1	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl ⁻	mg/L	2	22,2	21,2	21,7	Máx. 250
Color	UC	43	9	2	3	Máx. 15
Dureza total, CaCO ₃	mg/L	2	19,3	14,3	16,8	Máx. 300
Nitratos, NO ₃ ⁻	mg/L	2	0,8	0,7	0,8	Máx. 10
Nitritos, NO ₂ ⁻	mg/L	2	<0,019	<0,019	<0,019	Máx. 0.1
Sulfatos, SO ₄ ⁼	mg/L	2	17,6	16,4	17,0	Máx. 250
Turbiedad	UNT	43	0,90	0,10	0,25	Máx. 2
pH	Unidades pH	43	7,9	7,2	7,4	6.5 a 9.0
ANÁLISIS METALES						
Aluminio, Al	mg/L	2	<0,07	<0,07	<0,07	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	2	<0,06	<0,06	<0,06	Máx. 0.3
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS						
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	43	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	43	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