

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 Girardota

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

IRCA Máximo permisible 5,00

IRCA: 2.26 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo desde: 01/05/2021 hasta 31/05/2021

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO						
Alcalinidad, CaCO ₃	mg/L	2	12.3	11.3	11.8	Máx. 200
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	36	1.0	0.3	0.7	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl ⁻	mg/L	2	10.4	8.0	9.2	Máx. 250
Color	UC	36	85	2	7	Máx. 15
Dureza total, CaCO ₃	mg/L	2	31.8	30.9	31.4	Máx. 300
Nitratos, NO ₃ ⁻	mg/L	2	3.8	2.1	3.0	Máx.10
Nitritos, NO ₂ ⁻	mg/L	2	<0.02	<0.02	<0.02	Máx. 0.1
Sulfatos, SO ₄ ⁼	mg/L	2	15.8	14.9	15.4	Máx. 250
Turbiedad	UNT	36	3.30	0.15	0.60	Máx. 2
pH	Unidades pH	36	7.4	6.7	7.0	6.5 a 9.0
ANÁLISIS METALES						
Aluminio, Al	mg/L	2	0.089	<0,065	0.077	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	36	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	36	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