

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: 1,58 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo desde: 1/11/2023 hasta 30/11/2023

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO						
Alcalinidad, CaCO ₃	mg/L	2	16,3	14,8	15,6	Máx. 200
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	36	1,2	0,6	0,9	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl ⁻	mg/L	2	8,5	8,3	8,4	Máx. 250
Color	UC	36	5	2	2	Máx. 15
Dureza total, CaCO ₃	mg/L	2	33,4	28,8	31,1	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	16,4	15,3	15,9	Máx. 250
Turbiedad	UNT	36	2,00	0,15	0,44	Máx. 2
pH	Unidades pH	36	8,2	6,6	7,2	6.5 a 9.0
Fluoruros, F	mg/L	1	0,21	0,21	0,21	Max 1
Carbono organico total	mg/L	1	1,36	1,36	1,36	Máx. 5
ANÁLISIS METALES						
Aluminio, Al	mg/L	2	<0,070	<0,070	<0,070	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	2	<0,060	<0,060	<0,060	Máx. 0.3
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS						
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	36	3		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