

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: 0,60 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo desde: 2020-02-01 hasta 2020-02-29

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANALISIS FISICOQUIMICO						
Alcalinidad, CaCO ₃	mg/L	2	17,4	16,0	16,7	Máx. 200
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	32	1,4	0,4	0,7	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl ⁻	mg/L	2	6,8	6,0	6,4	Máx. 250
Color	UC	32	10	2	3	Máx. 15
Dureza total, CaCO ₃	mg/L	2	26,3	22,5	24,4	Máx. 300
Nitratos, NO ₃ ⁻	mg/L	2	1,5	1,5	1,5	Máx.10
Nitritos, NO ₂ ⁻	mg/L	2	0,017	0,017	0,017	Máx. 0.1
Sulfatos, SO ₄ ⁼	mg/L	2	15,7	10,2	13,0	Máx. 250
Turbiedad	UNT	32	2,00	0,10	0,30	Máx. 2
pH	Unidades pH	32	7,4	6,8	7,1	6.5 a 9.0
ANALISIS METALES						
Aluminio, Al	mg/L	2	0,065	0,065	0,065	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	2	0,06	0,05	0,06	Máx. 0.3
ANALISIS MICROBIOLÓGICOS						
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	32	1		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	32	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