

Calle 85B 43-13 Itagüí Teléfono: 3801426 _ Calle 66C 34-93 Medellín Teléfono: 3807394

Calidad del Agua Suministrada

Municipio Itagüí

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

IRCA: 0,20 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo
IRCA Máximo permisible 5,00

Muestreo desde: 2020-06-01 hasta 2020-06-30

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO						
Alcalinidad, CaCO ₃	mg/L	10	15,2	10,3	12,6	Máx. 200
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	167	1,3	0,4	0,8	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl ⁻	mg/L	10	9,5	7,8	8,7	Máx. 250
Color	UC	167	23	2	2	Máx. 15
Dureza total, CaCO ₃	mg/L	10	32,2	23,0	24,9	Máx. 300
Nitratos, NO ₃ ⁻	mg/L	10	3,0	2,0	2,4	Máx.10
Nitritos, NO ₂ ⁻	mg/L	10	0,017	0,017	0,017	Máx. 0.1
Sulfatos, SO ₄ ⁻	mg/L	10	13,7	11,4	12,1	Máx. 250
Turbiedad	UNT	167	0,90	0,10	0,20	Máx. 2
pH	Unidades pH	167	7,3	6,5	6,9	6.5 a 9.0
ANÁLISIS METALES						
Aluminio, Al	mg/L	10	0,065	0,065	0,065	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	10	0,05	0,05	0,05	Máx. 0.3
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS						
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	167	1		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	167	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