

#### CALIDAD DEL AGUA POTABLE SUMINISTRADA

## MUNICIPIO DE SANTAFE DE ANTIQUIA

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007 IRCA Máximo permisible 5,00 IRCA: 0.52\_Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

#### Muestreo:

Desde: 2024/12/01 Hasta: 2024/12/31

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia		
ANÁLISIS FISICOQUI	MICOS							
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	3	89.6	80.9	84.87	Máx. 200		
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	32	2	0.7	1.64	0.3 a 2.0		
Cloruros, Cl⁻	mg/L	3	8	7.23	7.61	Máx. 250		
Color	UC	30	15.00	2.00	4.2	Máx. 15		
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	3	94.7	89.6	92.2	Máx. 300		
Nitratos, NO <sub>3</sub>	mg/L	3	0.7	0.7	0.7	Máx.10		
Nitritos, NO <sub>2</sub>	mg/L	3	0.019	0.019	0.019	Máx. 0.1		
Sulfatos, SO <sub>4</sub>	mg/L	3	19.85	18.8	19.28	Máx.250		
Turbiedad	UNT	31	1.70	0.10	0.45	Máx. 2		
рН	Unidades pH	32	8.50	7.40	8.20	6.5 a 9.0		
ANALISIS METALES								
Aluminio, Al	mg/L	3	0.07	0.07	0.07	Máx. 0.2		
Hierro total, Fe	mg/L	3	0.09	0.06	0.07	Máx. 0.3		
ANÁLISIS MICROBIO	LÓGICOS							
			Contan	ninadas	Valor de	referencia		
Coliformes totales	mic-org/100mL	32		1	0 mic-or	g/100mL		
Escherichia coli	mic-org/100mL	32		0	0 mic-or	g/100mL		

### Notas:



#### CALIDAD DEL AGUA POTABLE SUMINISTRADA

## **MUNICIPIO DE SAN JERÓNIMO**

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007 IRCA Máximo permisible 5,00

IRCA:\_0\_\_\_Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

# Muestreo:

Desde: 2024/12/01 Hasta: 2024/12/31

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia		
ANÁLISIS FISICOQUÍN	MICOS							
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	25.1	25.1	25.10	Máx. 200		
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	17	1.9	1.3	1.53	0.3 a 2.0		
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	1	6.7	6.7	6.7	Máx. 250		
Color	UC	17	4.00	2.00	2.12	Máx. 15		
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	24.4	24.4	24.4	Máx. 300		
Nitratos, NO <sub>3</sub>	mg/L	1	1.70	1.70	1.70	Máx.10		
Nitritos, NO <sub>2</sub>	mg/L	1	0.019	0.019	0.019	Máx. 0.1		
Sulfatos, SO <sub>4</sub>	mg/L	1	3.80	3.80	3.80	Máx.250		
Turbiedad	UNT	17	0.50	0.10	0.20	Máx. 2		
рН	Unidades pH	17	7.80	7.40	7.71	6.5 a 9.0		
ANALISIS METALES								
Aluminio, Al	mg/L	1	0.070	0.070	0.070	Máx. 0.2		
Hierro total, Fe	mg/L	1	0.060	0.060	0.060	Máx. 0.3		
ANÁLISIS MICROBIOL	OGICOS							
			Contan	ninadas	Valor de	referencia		
Coliformes totales	mic-org/100mL	16	(	)	0 mic-o	rg/100mL		
Escherichia coli	mic-org/100mL	16	(	)	0 mic-o	rg/100mL		

## Notas:



#### CALIDAD DEL AGUA POTABLE SUMINISTRADA

#### **MUNICIPIO DE SOPETRÁN**

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007 IRCA Máximo permisible 5,00

IRCA: 0 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo:

Desde: 2024/12/01 Hasta: 2024/12/31

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FISICOQUÍ	MICOS					
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	9.50	9.50	9.50	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	17	2	1.1	1.36	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl⁻	mg/L	1	5.4	5.4	5.4	Máx. 250
Color	UC	17	6.00	2.00	2.47	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	16.9	16.9	16.9	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub>	mg/L	1	0.70	0.70	0.70	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub>	mg/L	1	0.019	0.019	0.019	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub>	mg/L	1	7.70	7.70	7.70	Máx.250
Turbiedad	UNT	17	0.50	0.10	0.28	Máx. 2
рН	Unidades pH	17	8.10	7.20	7.39	6.5 a 9.0
ANALISIS METALES						
Aluminio, Al	mg/L	1	0.07	0.07	0.07	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	1	0.06	0.06	0.06	Máx. 0.3
ANÁLISIS MICROBIO	LÓGICOS					
			Contan	ninadas	Valor de	referencia
Coliformes totales	mic-org/100mL	16	(	)	0 mic-c	org/100mL
Escherichia coli	mic-org/100mL	16	(	)	0 mic-c	org/100mL

#### Notas:



#### CALIDAD DEL AGUA POTABLE SUMINISTRADA

#### **MUNICIPIO DE OLAYA**

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007 IRCA Máximo permisible 5,00

IRCA:\_\_0\_\_Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

## Muestreo:

Desde: 2024/12/01 Hasta: 2024/12/31

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia	
ANÁLISIS FISICO	SOOIMICOS						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	99.40	99.40	99.40	Máx. 200	
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	3	1.5	1.4	1.43	0.3 a 2.0	
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	1	5.7	5.7	5.7	Máx. 250	
Color	UC	3	2.00	2.00	2.00	Máx. 15	
Dureza total, CaCC	mg/L	1	69.9	69.9	69.9	Máx. 300	
Nitratos, NO <sub>3</sub>	mg/L	1	0.70	0.70	0.70	Máx.10	
Nitritos, NO <sub>2</sub>	mg/L	1	0.019	0.019	0.019	Máx. 0.1	
Sulfatos, SO <sub>4</sub>	mg/L	1	56.61	56.61	56.61	Máx.250	
Turbiedad	UNT	3	0.20	0.10	0.15	Máx. 2	
рН	Unidades pH	3	8.20	8.10	8.17	6.5 a 9.0	
ANALISIS METALI	ES						
Aluminio, Al	mg/L	1	0.07	0.07	0.07	Máx. 0.2	
Hierro total, Fe	mg/L	1	0.06	0.06	0.06	Máx. 0.3	
ANÁLISIS MICROI	BIOLÓGICOS						
			Contan	ninadas	Valor d	e referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	3	(	)	0 mic-	mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	3	(	0		org/100mL	

## Notas:



#### CALIDAD DEL AGUA POTABLE SUMINISTRADA

#### **CORREGIMIENTO DE SUCRE - OLAYA**

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007 IRCA Máximo permisible 5,00

IRCA:\_\_\_0\_\_Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo:

Desde: 2024/12/01 Hasta: 2024/12/31

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FISICOC	UÍMICOS					
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	105.80	105.80	105.80	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	3	1.7	0.9	1.27	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	1	7.77	7.77	7.77	Máx. 250
Color	UC	3	5.00	2.00	3.00	Máx. 15
Dureza total, CaCO	mg/L	1	128.6	128.6	128.6	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub>	mg/L	1	2.10	2.10	2.10	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub>	mg/L	1	0.019	0.019	0.019	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub>	mg/L	1	45.96	45.96	45.96	Máx.250
Turbiedad	UNT	3	0.45	0.20	0.33	Máx. 2
pН	Unidades pH	3	8.50	8.40	8.43	6.5 a 9.0
<b>ANALISIS METALE</b>	S					
Aluminio, Al	mg/L	1	0.07	0.07	0.07	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	1	0.06	0.06	0.06	Máx. 0.3
<b>ANÁLISIS MICROB</b>	IOLÓGICOS					
			Contan	ninadas	Valor d	e referencia
Coliformes totales	mic-org/100mL	3		0	0 mic-	-org/100mL
Escherichia coli	mic-org/100mL	3	0		0 mic-	-org/100mL

## Notas:



#### CALIDAD DEL AGUA POTABLE SUMINISTRADA

#### **MUNICIPIO DE APARTADÓ**

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007 IRCA Máximo permisible 5,00

IRCA:\_\_0\_\_Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo:

Desde: 2024/12/01 Hasta: 2024/12/31

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FISICOQUÍ	MICOS					
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	8	148.2	82.62	126.86	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	94	1.95	0.6	1.5	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	1	16.42	10.89	13.51	Máx. 250
Color	UC	62	14.12	3.00	3.7	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	8	210.2	115.5	166.4	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub>	mg/L	8	5.40	0.44	1.59	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub>	mg/L	8	0.01	0.01	0.01	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub>	mg/L	8	53.3	29.42	44.35	Máx.250
Turbiedad	UNT	62	1.68	0.09	0.75	Máx. 2
рН	Unidades pH	62	8.18	7.45	7.67	6.5 a 9.0
ANALISIS METALES						
Aluminio, Al	mg/L	8	0.05	0.05	0.05	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	8	0.10	0.10	0.10	Máx. 0.3
<b>ANÁLISIS MICROBIO</b>	LÓGICOS					
			Contan	ninadas	Valor de	e referencia
Coliformes totales	mic-org/100mL	93	(	)	0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	93	(	)	0 mic-	org/100mL

## Notas:



#### CALIDAD DEL AGUA POTABLE SUMINISTRADA

#### **MUNICIPIO DE TURBO**

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007 IRCA Máximo permisible 5,00

IRCA:\_\_0.02\_\_Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

#### Muestreo:

Desde:	2024/12/01	Hasta:	2024/12/31

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia	
ANÁLISIS FISICOQUÍ	ÍMICOS						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	193.17	104.57	148.87	Máx. 200	
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	38	1.97	0.44	1.28	0.3 a 2.0	
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	2	37.06	24.32	30.69	Máx. 250	
Color	UC	32	14.34	3.00	7.53	Máx. 15	
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	340.39	191.6	266.00	Máx. 300	
Nitratos, NO <sub>3</sub>	mg/L	2	3.19	1.77	2.48	Máx.10	
Nitritos, NO <sub>2</sub>	mg/L	2	0.019	0.019	0.019	Máx. 0.1	
Sulfatos, SO <sub>4</sub>	mg/L	2	164	151.8	157.93	Máx.250	
Turbiedad	UNT	32	1.78	0.18	0.87	Máx. 2	
рН	Unidades pH	32	8.60	7.64	8.02	6.5 a 9.0	
ANALISIS METALES							
Aluminio, Al	mg/L	2	0.105	0.018	0.062	Máx. 0.2	
Hierro total, Fe	mg/L	2	0.10	0.10	0.10	Máx. 0.3	
<b>ANÁLISIS MICROBIO</b>	LÓGICOS						
_			Contam	ninadas	Valor de	referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	37	C	)	0 mic-o	rg/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	37	C	)	0 mic-o	rg/100mL	

## Notas:



#### CALIDAD DEL AGUA POTABLE SUMINISTRADA

#### **MUNICIPIO DE CHIGORODÓ**

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007 IRCA Máximo permisible 5,00

IRCA:\_\_0\_\_Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo:

Desde: 2024/12/01 Hasta: 2024/12/31

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia		
ANÁLISIS FISICOQUÍ	MICOS							
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	100.75	93.69	97.22	Máx. 200		
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	39	1.8	0.80	1.22	0.3 a 2.0		
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	2	9.74	7.29	8.52	Máx. 250		
Color	UC	33	12.06	3.00	4.23	Máx. 15		
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	122.97	119.00	120.99	Máx. 300		
Nitratos, NO <sub>3</sub>	mg/L	2	0.66	0.44	0.55	Máx.10		
Nitritos, NO <sub>2</sub>	mg/L	2	0.01	0.01	0.01	Máx. 0.1		
Sulfatos, SO <sub>4</sub>	mg/L	2	10	10	10	Máx.250		
Turbiedad	UNT	33	1.75	0.20	0.79	Máx. 2		
рН	Unidades pH	33	8.18	7.42	7.71	6.5 a 9.0		
ANALISIS METALES								
Aluminio, Al	mg/L	2	0.104	0.05	0.07	Máx. 0.2		
Hierro total, Fe	mg/L	2	0.10	0.10	0.10	Máx. 0.3		
<b>ANÁLISIS MICROBIO</b>	LÓGICOS							
		Contam	inadas	Valor de	referencia			
Coliformes totales	mic-org/100mL	37	C	)	0 mic-c	org/100mL		
Escherichia coli	mic-org/100mL	37	C	)	0 mic-c	org/100mL		

## Notas:



#### CALIDAD DEL AGUA POTABLE SUMINISTRADA

#### **MUNICIPIO DE CAREPA**

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007 IRCA Máximo permisible 5,00

IRCA:\_\_\_0\_Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo:

Desde: 2024/12/01 Hasta: 2024/12/31

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia		
ANÁLISIS FISICOQUÍ	MICOS							
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	84.07	75.33	79.1	Máx. 200		
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	38	1.68	0.80	1.12	0.3 a 2.0		
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	2	3.43	3.43	3.43	Máx. 250		
Color	UC	33	8.18	3	3.51	Máx. 15		
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	165.45	149.25	157.35	Máx. 300		
Nitratos, NO <sub>3</sub>	mg/L	2	1.42	1.37	1.40	Máx.10		
Nitritos, NO <sub>2</sub>	mg/L	2	0.01	0.01	0.01	Máx. 0.1		
Sulfatos, SO <sub>4</sub>	mg/L	2	11.34	10	10.67	Máx.250		
Turbiedad	UNT	33	1.63	0.19	0.66	Máx. 2		
рН	Unidades pH	33	8.21	7.4	7.68	6.5 a 9.0		
ANALISIS METALES								
Aluminio, Al	mg/L	2	0.05	0.05	0.05	Máx. 0.2		
Hierro total, Fe	mg/L	2	0.10	0.10	0.10	Máx. 0.3		
<b>ANÁLISIS MICROBIO</b>	LÓGICOS							
			Contam	inadas	Valor de	referencia		
Coliformes totales	mic-org/100mL	37	C	)	0 mic-c	rg/100mL		
Escherichia coli	mic-org/100mL	37	C	)	0 mic-c	rg/100mL		

## Notas:



#### CALIDAD DEL AGUA POTABLE SUMINISTRADA

#### **MUNICIPIO DE MUTATÁ**

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007 IRCA Máximo permisible 5,00

IRCA: 0 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo:

Desde: 2024/12/01 Hasta: 2024/12/31

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia		
ANÁLISIS FISICOQU	ANÁLISIS FISICOQUÍMICOS							
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	3	1.50	1.20	1.40	0.3 a 2.0		
Color	UC	3	3	3	3	Máx. 15		
Turbiedad	UNT	3	0.47	0.10	0.26	Máx. 2		
pН	Unidades pH	3	7.78	7.41	7.56	6.5 a 9.0		
ANÁLISIS MICROBIC	LÓGICOS							
		Contan	ninadas	Valor de	referencia			
Coliformes totales	mic-org/100mL	3	0 0 mic-org/10		org/100mL			
Escherichia coli	mic-org/100mL	3		0	0 mic-c	org/100mL		

#### Notas:



#### **CALIDAD DEL AGUA POTABLE SUMINISTRADA**

## **CORREGIMIENTO EL REPOSO - APARTADÓ**

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007 IRCA Máximo permisible 5,00

IRCA:\_\_0\_\_Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo:

Desde: 2024/12/01 Hasta: 2024/12/31

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia		
ANÁLISIS FISICOQUI	ANÁLISIS FISICOQUÍMICOS							
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	3	1.73	1.05	1.42	0.3 a 2.0		
Color	UC	3	3	3	3	Máx. 15		
Turbiedad	UNT	3	0.23	0.08	0.13	Máx. 2		
рН	Unidades pH	3	7.83	7.72	7.78	6.5 a 9.0		
ANÁLISIS MICROBIO	LÓGICOS							
			Contan	ninadas	Valor de	referencia		
Coliformes totales	mic-org/100mL	3	0		0 mic-c	0 mic-org/100mL		
Escherichia coli	mic-org/100mL	3	(	)	0 mic-c	0 mic-org/100mL		

#### Notas:



#### **CALIDAD DEL AGUA POTABLE SUMINISTRADA**

### MUNICIPIO NUEVO BELÉN DE BAJIRÁ

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007 IRCA Máximo permisible 5,00

IRCA:\_\_0\_\_Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo:

Desde: 2024/12/01 Hasta: 2024/12/31

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FISICOQUÍMICOS						
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	3	1.50	1.30	1.40	0.3 a 2.0
Color	UC	3	3.27	3	3.11	Máx. 15
Turbiedad	UNT	3	0.94	0.51	0.74	Máx. 2
рН	Unidades pH	3	7.66	7.26	7.49	6.5 a 9.0
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS						
		Contaminadas		Valor de referencia		
Coliformes totales	mic-org/100mL	3	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	3	0		0 mic-org/100mL	

#### Notas: