

AGUAS REGIONALES EPM S.A E.S.P
Calle 97 A No.104-13 Barrio el Humedal 8286655

CALIDAD DEL AGUA POTABLE SUMINISTRADA

MUNICIPIO DE SANTAFE DE ANTIOQUIA

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: 2023/07/1

Hasta: 2023/07/31

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS						
Alcalinidad, CaCO ₃	mg/L	2	91	86	88	Máx. 200
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	31	1.90	1.10	1.49	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl ⁻	mg/L	2	18.1	9.4	13.75	Máx. 250
Color	UC	31	7	2	2	Máx. 15
Dureza total, CaCO ₃	mg/L	2	98.0	96.0	97.0	Máx. 300
Turbiedad	UNT	31	1.70	0.10	0.28	Máx. 2
pH	Unidades pH	31	8.3	7.1	7.73	6.5 a 9.0
ANÁLISIS METALES						
Aluminio, Al	mg/L	2	0.07	0.07	0.07	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	31	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	31	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

AGUAS REGIONALES EPM S.A E.S.P
Calle 97 A No.104-13 Barrio el Humedal 8286655

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: 2023/07/1

Hasta: 2023/07/31

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS						
Alcalinidad, CaCO ₃	mg/L	1	38.0	38.0	38.0	Máx. 200
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	17	1.4	0.8	1.20	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl ⁻	mg/L	1	4.5	4.5	4.5	Máx. 250
Color	UC	17	3.0	2.0	2.06	Máx. 15
Dureza total, CaCO ₃	mg/L	1	30.6	30.6	30.6	Máx. 300
Turbiedad	UNT	17	0.45	0.1	0.25	Máx. 2
pH	Unidades pH	17	7.9	7.1	7.59	6.5 a 9.0
ANÁLISIS METALES						
Aluminio, Al	mg/L	1	0.11	0.11	0.11	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	1	0.07	0.07	0.07	Máx. 0.3
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS						
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	17	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	17	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

AGUAS REGIONALES EPM S.A E.S.P
Calle 97 A No.104-13 Barrio el Humedal 8286655

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: 2023/07/1

Hasta: 2023/07/31

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS						
Alcalinidad, CaCO ₃	mg/L	1	18.3	18.3	18.3	Máx. 200
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	17	1.80	1.20	1.37	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl ⁻	mg/L	1	5.6	5.6	5.6	Máx. 250
Color	UC	17	2	2	2	Máx. 15
Dureza total, CaCO ₃	mg/L	1	22.1	22.1	22.1	Máx. 300
Turbiedad	UNT	17	0.35	0.1	0.19	Máx. 2
pH	Unidades pH	17	7.90	6.80	7.32	6.5 a 9.0
ANÁLISIS 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 MICROBIOLÓGICOS						
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	17	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	17	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

AGUAS REGIONALES EPM S.A E.S.P
Calle 97 A No.104-13 Barrio el Humedal 8286655

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: 2023/07/1

Hasta: 2023/07/31

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FISICOQUÍMICOS						
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	3	1.2	0.8	1.0	0.3 a 2.0
Color	UC	3	2	2	2	Máx. 15
Turbiedad	UNT	3	0.40	0.30	0.37	Máx. 2
pH	Unidades pH	3	7.80	7.60	7.70	6.5 a 9.0
ANÁLISIS METALES						
Aluminio, Al	mg/L	2	0.08	0.07	0.08	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L					Máx. 0.3
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:

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

AGUAS REGIONALES EPM S.A E.S.P
Calle 97 A No.104-13 Barrio el Humedal 8286655

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: 2023/07/1

Hasta: 2023/07/31

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS						
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	3	1.90	0.70	1.47	0.3 a 2.0
Color	UC	3	2	2	2	Máx. 15
Turbiedad	UNT	3	0.9	0.2	0.5	Máx. 2
pH	Unidades pH	3	8.20	8.10	8.13	6.5 a 9.0
ANÁLISIS METALES						
Aluminio, Al	mg/L	2	0.07	0.07	0.07	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L					Máx. 0.3
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:

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

AGUAS REGIONALES EPM S.A E.S.P
Calle 97 A No.104-13 Barrio el Humedal 8286655

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: 2023/07/1

Hasta: 2023/07/31

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FISICOQUÍMICOS						
Alcalinidad, CaCO ₃	mg/L	8	149.98	114.55	134.90	Máx. 200
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	94	1.90	0.50	1.32	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl ⁻	mg/L	8	41.91	18.8	24.82	Máx. 250
Color	UC	92	11.5	3	4.49	Máx. 15
Dureza total, CaCO ₃	mg/L	8	194.1	111.1	169.2	Máx. 300
Nitratos, NO ₃ ⁻	mg/L	8	1.77	0.44	0.99	Máx.10
Nitritos, NO ₂ ⁻	mg/L	8	0.01	0.01	0.010	Máx. 0.1
Sulfatos, SO ₄ ⁻	mg/L	8	58.58	40.71	52.00	Máx.250
Turbiedad	UNT	62	1.62	0.26	0.650	Máx. 2
pH	Unidades pH	8	8.76	7.44	8.24	6.5 a 9.0
ANÁLISIS METALES						
Aluminio, Al	mg/L	8	0.13	0.07	0.11	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	8	0.08	0.08	0.08	Máx. 0.3
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS						
			Contaminadas	Valor de referencia		
Coliformes totales	mic-org/100mL	93	0	0 mic-org/100mL		
Escherichia coli	mic-org/100mL	93	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

AGUAS REGIONALES EPM S.A E.S.P
Calle 97 A No.104-13 Barrio el Humedal 8286655

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: __0,06__ Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo:

Desde: 2023/07/1

Hasta: 2023/07/31

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FISICOQUÍMICOS						
Alcalinidad, CaCO ₃	mg/L	3	232.2	126.7	167.3	Máx. 200
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	35	1.67	0.42	0.99	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl ⁻	mg/L	3	51.81	34.39	43.1	Máx. 250
Color	UC	30	12.5	5.3	8.4	Máx. 15
Dureza total, CaCO ₃	mg/L	3	349.1	178.5	269.8	Máx. 300
Nitratos, NO ₃ ⁻	mg/L	3	2.39	1.82	2.10	Máx.10
Nitritos, NO ₂ ⁻	mg/L	3	0.010	0.010	0.01	Máx. 0.1
Sulfatos, SO ₄ ⁻	mg/L	3	169.94	88.2	2.10	Máx.250
Turbiedad	UNT	30	1.65	0.4	0.88	Máx. 2
pH	Unidades pH	30	8.8	7.5	8.1	6.5 a 9.0
ANÁLISIS METALES						
Aluminio, Al	mg/L	2	0.14	0.1	0.12	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	3	0.08	0.08	0.08	Máx. 0.3
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS						
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	33	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	33	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

AGUAS REGIONALES EPM S.A E.S.P
Calle 97 A No.104-13 Barrio el Humedal 8286655

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: 2023/07/1

Hasta: 2023/07/31

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS						
Alcalinidad, CaCO ₃	mg/L	2	85.05	66.18	75.615	Máx. 200
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	36	1.40	0.60	0.60	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl ⁻	mg/L	2	14.24	12.48	12.48	Máx. 250
Color	UC	31	12.63	3.00	4.96	Máx. 15
Dureza total, CaCO ₃	mg/L	2	124.01	90.94	107.48	Máx. 300
Nitratos, NO ₃ ⁻	mg/L	2	1.15	0.97	1.06	Máx.10
Nitritos, NO ₂ ⁻	mg/L	2	0.01	0.01	0.01	Máx. 0.1
Sulfatos, SO ₄ ⁻	mg/L	2	10.00	10.00	10	Máx.250
Turbiedad	UNT	31	1.01	0.1	0.51	Máx. 2
pH	Unidades pH	31	8.6	7.3	8.1	6.5 a 9.0
ANÁLISIS METALES						
Aluminio, Al	mg/L	2	0.1	0.08	0.09	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	2	0.08	0.08	0.08	Máx. 0.3
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS						
			Contaminadas	Valor de referencia		
Coliformes totales	mic-org/100mL	35	0	0 mic-org/100mL		
Escherichia coli	mic-org/100mL	35	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

AGUAS REGIONALES EPM S.A E.S.P
Calle 97 A No.104-13 Barrio el Humedal 8286655
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: 2023/07/1

Hasta: 2023/07/31

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS						
Alcalinidad, CaCO ₃	mg/L	2	104.32	96.92	100.62	Máx. 200
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	35	1.6	0.7	1.19	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl ⁻	mg/L	2	9.63	7.6	8.62	Máx. 250
Color	UC	31	11.07	3	4.40	Máx. 15
Dureza total, CaCO ₃	mg/L	2	152.9	148.08	150.49	Máx. 300
Nitratos, NO ₃ ⁻	mg/L	2	2.215	1.772	1.9935	Máx. 10
Nitritos, NO ₂ ⁻	mg/L	2	0.01	0.01	0.01	Máx. 0.1
Sulfatos, SO ₄ ⁻	mg/L	2	11.69	10.07	10.88	Máx. 250
Turbiedad	UNT	31	0.82	0.02	0.40	Máx. 2
pH	Unidades pH	31	8.8	7.4	8.1	6.5 a 9.0
ANÁLISIS METALES						
Aluminio, Al	mg/L	2	0.1	0.09	0.1	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	2	0.08	0.08	0.08	Máx. 0.3
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS						
			Contaminadas	Valor de referencia		
Coliformes totales	mic-org/100mL	35	0	0 mic-org/100mL		
Escherichia coli	mic-org/100mL	35	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

AGUAS REGIONALES EPM S.A E.S.P
Calle 97 A No.104-13 Barrio el Humedal 8286655

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: 3,87 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo:

Desde: 2023/07/1

Hasta: 2023/07/31

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS						
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	4	3	1.1	1.98	0.3 a 2.0
Color	UC	5	9.04	4.12	6.68	Máx. 15
Turbiedad	UNT	5	0.87	0.21	0.42	Máx. 2
pH	Unidades pH	5	7.6	7.1	7.31	6.5 a 9.0
Aluminio, Al	mg/L					Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L					Máx. 0.3
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS						
			Contaminadas	Valor de referencia		
Coliformes totales	mic-org/100mL	5	0	0 mic-org/100mL		
Escherichia coli	mic-org/100mL	5	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

AGUAS REGIONALES EPM S.A E.S.P
Calle 97 A No.104-13 Barrio el Humedal 8286655

CALIDAD DEL AGUA POTABLE SUMINISTRADA

MIUNICIPIO NUEVO BELÉN 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: 2023/07/1

Hasta: 2023/07/31

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FISCOQUÍMICOS						
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	4	1.6	1.2	1.33	0.3 a 2.0
Color	UC	3	7.08	3	4.36	Máx. 15
Turbiedad	UNT	3	0.4	0.05	0.21	Máx. 2
pH	Unidades pH	3	7.7	7.3	7.5	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:

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

AGUAS REGIONALES EPM S.A E.S.P
Calle 97 A No.104-13 Barrio el Humedal 8286655

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: 2023/07/1

Hasta: 2023/07/31

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FISCOQUÍMICOS						
Alcalinidad, CaCO ₃	mg/L	2	170.28	152.39	161.34	Máx. 200
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	3	1.4	0.8	1.0	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl ⁻	mg/L	2	26.93	25	25.97	Máx. 250
Color	UC	3	4.81	3	3.64	Máx. 15
Dureza total, CaCO ₃	mg/L	2	111.13	84.13	97.63	Máx. 300
Nitratos, NO ₃ ⁻	mg/L	1	6.65	6.65	6.65	Máx.10
Nitritos, NO ₂ ⁻	mg/L	1	0.01	0.01	0.01	Máx. 0.1
Sulfatos, SO ₄ ⁻	mg/L	1	10	10	10	Máx.250
Turbiedad	UNT	3	1.02	0.39	0.64	Máx. 2
pH	Unidades pH	3	8.4	8.1	8.2	6.5 a 9.0
ANÁLISIS METALES						
Aluminio, Al	mg/L	2	0.1	0.05	0.08	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	2	0.08	0.08	0.08	Máx. 0.3
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:

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