

**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: 2.3 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

**Muestreo:**

Desde: 1/03/2025

Hasta: 31/03/2025

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FISCOQUÍMICOS</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	68,9	68,9	68,90	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	36	1,9	0,9	1,57	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	1	7,58	7,58	7,58	Máx. 250
Color	UC	36	25,0	2,0	3,89	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	79,6	79,6	79,60	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	1	0,70	0,70	0,70	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/L	1	0,019	0,019	0,019	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	mg/L	1	17,08	17,08	17,08	Máx.250
Turbiedad	UNT	36	1,90	0,15	0,40	Máx. 2
pH	Unidades pH	36	8,20	7,50	7,79	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
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 MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Contaminadas</b>		<b>Valor de referencia</b>	
Coliformes totales	mic-org/100mL	35	4		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 SAN JERÓNIMO**

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007  
 IRCA Máximo permisible 5,00  
 IRCA: 1.2 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

**Muestreo:**

Desde: 1/03/2025 Hasta: 31/03/2025

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	34,3	34,3	34,3	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L					0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	1	4,51	4,51	4,51	Máx. 250
Color	UC	16	7,0	2,0	2,43	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	36,0	36,0	36,0	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	1	1,26	1,26	1,26	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/L	1	0,019	0,019	0,019	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	mg/L	1	2,94	2,94	2,94	Máx.250
Turbiedad	UNT	16	0,30	0,10	0,20	Máx. 2
pH	Unidades pH	16	1,60	1,10	1,30	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
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 MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Contaminadas</b>		<b>Valor de referencia</b>	
Coliformes totales	mic-org/100mL	16	1		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	16	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: 2.27 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

**Muestreo:**

Desde: 1/03/2025

Hasta: 31/03/2025

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	11,80	11,80	11,80	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	17	1,5	0,5	1,21	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	1	4,83	4,83	4,83	Máx. 250
Color	UC	17	5,0	2,00	2,41	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	18,5	18,5	18,5	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	1	0,79	0,79	0,79	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/L	1	0,019	0,019	0,019	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	mg/L	1	7,28	7,28	7,28	Máx.250
Turbiedad	UNT	17	0,75	0,20	0,33	Máx. 2
pH	Unidades pH	17	7,40	7,00	7,22	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
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 MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Contaminadas</b>		<b>Valor de referencia</b>	
Coliformes totales	mic-org/100mL	17	2		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: 0.0 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

**Muestreo:**

Desde: 1/03/2025 Hasta: 31/03/2025

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	113,80	113,80	113,80	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	4	1,5	1,1	1,3	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	1	6,33	6,33	6,33	Máx. 250
Color	UC	4	5,0	2,00	3,25	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	131,1	131,1	131,1	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	1	0,70	0,70	0,70	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/L	1	0,019	0,019	0,019	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	mg/L	1	54,80	54,80	54,80	Máx.250
Turbiedad	UNT	4	0,40	0,20	0,30	Máx. 2
pH	Unidades pH	4	8,20	7,90	8,05	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
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 MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Contaminadas</b>	<b>Valor de referencia</b>		
Coliformes totales	mic-org/100mL	4	0	0 mic-org/100mL		
Escherichia coli	mic-org/100mL	4	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: 0.0 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

**Muestreo:**

Desde: 1/03/2025 Hasta: 31/03/2025

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FISCOQUÍMICOS</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	96,50	96,50	96,50	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	3	1,4	1,0	1,23	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	1	10,21	10,21	10,21	Máx. 250
Color	UC	3	9,0	2,00	4,67	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	135,2	135,2	135,2	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	1	2,16	2,16	2,16	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/L	1	0,019	0,019	0,019	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	mg/L	1	53,27	53,27	53,27	Máx.250
Turbiedad	UNT	3	1,00	0,25	0,57	Máx. 2
pH	Unidades pH	3	8,30	8,10	8,23	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
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 MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Contaminadas</b>	<b>Valor de referencia</b>		
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: 0.56 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

**Muestreo:**

Desde: 1/03/2025

Hasta: 31/03/2025

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	9	161,93	94,13	137,20	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	89	1,99	0,55	1,58	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	9	19,62	13,77	16,51	Máx. 250
Color	UC	60	14,56	3,00	4,04	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	9	243,5	92,66	141,35	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	9	2,84	0,44	1,53	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/L	9	0,020	0,010	0,010	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	mg/L	9	91,04	10,00	41,77	Máx.250
Turbiedad	UNT	60	1,98	0,03	0,61	Máx. 2
pH	Unidades pH	60	8,43	7,79	8,14	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	9	0,08	0,02	0,05	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	9	0,10	0,08	0,10	Máx. 0.3
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Contaminadas</b>		<b>Valor de referencia</b>	
Coliformes totales	mic-org/100mL	91	1		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	91	1		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: 0.0 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

**Muestreo:**

Desde: 1/03/2025

Hasta: 31/03/2025

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	3	115,15	95,86	107,53	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	35	1,79	0,8	1,41	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	3	6,34	4,32	5,19	Máx. 250
Color	UC	31	14,29	3	3,62	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	3	147,33	86,69	114,94	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	3	2,08	0,97	1,61	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/L	3	0,01	0,01	0,01	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	mg/L	3	17,66	10	13,04	Máx.250
Turbiedad	UNT	31	1,2	0,09	0,58	Máx. 2
pH	Unidades pH	31	8,54	7,29	7,95	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	3	0,05	0,02	0,04	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	3	0,10	0,10	0,10	Máx. 0.3
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Contaminadas</b>		<b>Valor de referencia</b>	
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 TURBO**

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007  
 IRCA Máximo permisible 5,00  
 IRCA: 0.62 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

**Muestreo:**

Desde: 1/03/2025

Hasta: 31/03/2025

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	3	219,73	142,98	192,15	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	38	1,96	0,30	1,13	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	3	41,68	26,03	34,96	Máx. 250
Color	UC	29	14,88	3,00	9,57	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	3	329,66	170,88	267,67	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	3	2,44	1,41	1,82	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/L	3	0,02	0,01	0,01	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	mg/L	3	153,96	30,65	79,11	Máx.250
Turbiedad	UNT	30	1,92	0,03	0,98	Máx. 2
pH	Unidades pH	30	8,50	7,78	8,04	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	3	0,15	0,05	0,10	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	3	0,10	0,10	0,10	Máx. 0.3
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Contaminadas</b>		<b>Valor de referencia</b>	
Coliformes totales	mic-org/100mL	36	1		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

**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: 0.0 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

**Muestreo:**

Desde: 1/03/2025

Hasta: 31/03/2025

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	3	136,45	96,18	112,74	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	36	1,88	1,00	1,38	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	3	13,85	10,43	12,68	Máx. 250
Color	UC	31	14,05	3,00	4,59	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	3	97,33	90,64	94,67	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	3	1,63	0,97	1,42	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/L	3	0,01	0,01	0,01	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	mg/L	3	10,38	10	10,13	Máx.250
Turbiedad	UNT	31	1,24	0,25	0,61	Máx. 2
pH	Unidades pH	31	8,53	7,40	7,97	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	3	0,05	0,03	0,04	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	3	0,10	0,10	0,10	Máx. 0.3
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Contaminadas</b>		<b>Valor de referencia</b>	
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: 0.0 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

**Muestreo:**

Desde: 1/03/2025

Hasta: 31/03/2025

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	3	1,72	1,51	1,60	0.3 a 2.0
Color	UC	3	8,40	3,00	6,21	Máx. 15
Turbiedad	UNT	3	0,47	0,31	0,37	Máx. 2
pH	Unidades pH	3	7,82	7,35	7,66	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Contaminadas</b>	<b>Valor de referencia</b>		
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 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: 0.0 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

**Muestreo:**

Desde: 1/03/2025

Hasta: 31/03/2025

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	3	1,90	1,49	1,75	0.3 a 2.0
Color	UC	3	10,75	3,8	7,24	Máx. 15
Turbiedad	UNT	3	1,08	0,66	0,93	Máx. 2
pH	Unidades pH	3	8,04	7,03	7,65	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Contaminadas</b>	<b>Valor de referencia</b>		
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: 0.0 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

**Muestreo:**

Desde: 1/03/2025

Hasta: 31/03/2025

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	4	1,62	1,20	1,41	0.3 a 2.0
Color	UC	4	3,0	3,0	3,0	Máx. 15
Turbiedad	UNT	4	0,37	0,03	0,20	Máx. 2
pH	Unidades pH	4	7,88	7,7	7,81	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Contaminadas</b>	<b>Valor de referencia</b>		
Coliformes totales	mic-org/100mL	4	0	0 mic-org/100mL		
Escherichia coli	mic-org/100mL	4	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