

**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: 01/10/2025

Hasta: 31/10/2025

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	20	20	20	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	35	2	0.7	1.41	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	1	20.64	20.64	20.64	Máx. 250
Color	UC	30	2.3	0.2	0.9	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	29	29	29	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	1	6.3	6.3	6.3	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/L	1	0.02	0.02	0.02	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	mg/L	1	6.78	6.78	6.78	Máx.250
Turbiedad	UNT	30	0.85	0.15	0.37	Máx. 2
pH	Unidades pH	35	8.66	6.5	7.8	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	1	0.06	0.06	0.06	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	1	0.05	0.05	0.05	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 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: 01/10/2025

Hasta: 31/10/2025

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	20	20	20	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	15	1.6	0.8	1.2	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	1	16.28	16.28	16.28	Máx. 250
Color	UC	15	3.3	0.2	1.29	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	29	29	29	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	1	6.2	6.2	6.2	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/L	1	0.02	0.02	0.02	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	mg/L	1	5.5	5.5	5.5	Máx.250
Turbiedad	UNT	15	0.6	0.15	0.33	Máx. 2
pH	Unidades pH	15	7.6	7.33	7.46	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	1	0.06	0.06	0.06	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	1	0.05	0.05	0.05	Máx. 0.3
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Contaminadas</b>	<b>Valor de referencia</b>		
Coliformes totales	mic-org/100mL	15	0	0 mic-org/100mL		
Escherichia coli	mic-org/100mL	15	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: 01/10/2025

Hasta: 31/10/2025

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	20	20	20	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	16	1.8	0.6	1.21	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	1	10.96	10.96	10.96	Máx. 250
Color	UC	16	6.60	0.2	1.11	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	30	30	30	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	1	5.10	5.1	5.1	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/L	1	0.02	0.02	0.02	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	mg/L	1	5.83	5.83	5.83	Máx.250
Turbiedad	UNT	15	0.8	0.15	0.44	Máx. 2
pH	Unidades pH	16	8.78	6.82	7.14	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	1	0.06	0.06	0.06	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	1	0.05	0.05	0.05	Máx. 0.3
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Contaminadas</b>	<b>Valor de referencia</b>		
Coliformes totales	mic-org/100mL	16	0	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 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: 01/10/2025

Hasta: 31/10/2025

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	0.9	0.93	0.3 a 2.0
Color	UC	3	0.6	0.2	0.33	Máx. 15
Turbiedad	UNT	3	0.7	0.45	0.55	Máx. 2
pH	Unidades pH	3	7.97	7.95	7.96	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 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: 01/10/2025

Hasta: 31/10/2025

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	3	1.6	0.7	1.13	0.3 a 2.0
Color	UC	3	0.8	0.2	0.47	Máx. 15
Turbiedad	UNT	3	0.9	0.15	0.47	Máx. 2
pH	Unidades pH	3	8.32	7.83	8.16	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 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: 01/10/2025

Hasta: 31/10/2025

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	8	179.23	85.82	131.68	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	93	1.95	0.31	1.49	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	8	22.22	7.91	15.84	Máx. 250
Color	UC	62	6.86	3	3.06	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	8	235.06	99.16	170.38	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	8	2.84	0.93	1.85	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/L	8	0.01	0.01	0.01	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	mg/L	8	38.28	23.23	32.39	Máx.250
Turbiedad	UNT	62	1.71	0.06	0.4	Máx. 2
pH	Unidades pH	62	8.65	7.94	8.27	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	8	0.17	0.05	0.07	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	8	0.1	0.1	0.1	Máx. 0.3
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Contaminadas</b>		<b>Valor de referencia</b>	
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: 0.614 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

**Muestreo:**

Desde: 01/10/2025

Hasta: 31/10/2025

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	3	217.76	160.47	193.6	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	39	1.95	0.49	1.42	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	3	58.76	36.48	46.31	Máx. 250
Color	UC	30	14.31	3	6.50	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	3	358.84	291.18	321.27	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	2	1.73	1.68	1.71	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/L	2	0.01	0.01	0.01	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	mg/L	2	181.31	179.45	180.38	Máx.250
Turbiedad	UNT	31	1.63	0.04	0.62	Máx. 2
pH	Unidades pH	30	8.39	7.90	8.15	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	3	0.18	0.071	0.11	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	3	0.1	0.1	0.1	Máx. 0.3
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Contaminadas</b>		<b>Valor de referencia</b>	
Coliformes totales	mic-org/100mL	35	1		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 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: 01/10/2025

Hasta: 31/10/2025

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	87.24	72.02	79.63	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	37	1.93	0.94	1.35	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	2	17.76	7.78	12.77	Máx. 250
Color	UC	31	14.19	3	4.19	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	125.67	96.71	111.19	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	2	2.22	0.75	1.48	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/L	2	0.01	0.01	0.01	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	mg/L	2	10	10	10	Máx.250
Turbiedad	UNT	31	1.61	0.06	0.58	Máx. 2
pH	Unidades pH	31	8.43	8.05	8.24	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	2	0.05	0.05	0.05	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	2	0.1	0.1	0.1	Máx. 0.3
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Contaminadas</b>		<b>Valor de referencia</b>	
Coliformes totales	mic-org/100mL	36	0		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 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: 01/10/2025

Hasta: 31/10/2025

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	82.3	78.3	80.3	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	38	1.83	0.97	1.38	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	2	5.08	3.53	4.31	Máx. 250
Color	UC	31	14.26	3	3.36	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	131.76	113.58	122.67	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	2	1.82	1.73	1.77	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/L	2	0.01	0.01	0.01	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	mg/L	2	10	10	10	Máx.250
Turbiedad	UNT	31	0.85	0.08	0.35	Máx. 2
pH	Unidades pH	31	8.42	7.87	8.17	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	2	0.05	0.05	0.05	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	2	0.1	0.1	0.1	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 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

**Muestreo:**

Desde: 01/10/2025

Hasta: 31/10/2025

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	3	1.52	1.19	1.31	0.3 a 2.0
Color	UC	3	3.34	3	3.11	Máx. 15
Turbiedad	UNT	3	0.62	0.42	0.5	Máx. 2
pH	Unidades pH	3	7.7	7.13	7.43	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 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

**Muestreo:**

Desde: 01/10/2025

Hasta: 31/10/2025

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	3	1.51	1.15	1.3	0.3 a 2.0
Color	UC	3	3	3	3	Máx. 15
Turbiedad	UNT	3	0.47	0.04	0.2	Máx. 2
pH	Unidades pH	3	7.35	7.29	7.31	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 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

**Muestreo:**

Desde: 01/10/2025

Hasta: 31/10/2025

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FISICOQUÍMICOS</b>						
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	3	1.75	1.5	1.62	0.3 a 2.0
Color	UC	3	3	3	3	Máx. 15
Turbiedad	UNT	3	0.23	0.09	0.14	Máx. 2
pH	Unidades pH	3	7.93	7.86	7.89	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