|  |  |
| --- | --- |
| **UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL DE AERONÁUTICA CIVIL** | **INFORME #28**  **INFORME TECNICO DE AGUA POTABLE** |
| **AEROPUERTO GUSTAVO ROJAS PINILLA**  **DE LA CIUDAD DE SAN ANDRÉS** | **PERIODO DEL 1 DE SEPTIEMBRE AL 30 DE SEPTIEMBRE DE 2025** |
|  | |
| **CONTRATO 22001380 01 H3 de 2022 cuyo OBJETO: PRESTAR EL SERVICIO DE MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN DE LOS SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUAL, POTABLE E INDUSTRIAL DE LOS AEROPUERTOS ADMINISTRADOS POR LA AEROCIVIL, POR LOTES (VF) así: Lote 1 REGIONAL OCCIDENTE: Armenia, Buenaventura, Guapi, Ipiales, Pasto, Popayán y Tumaco. REGIONAL NORTE: Aguachica, San Andrés, Providencia y Tolú.** | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |



**TABLA DE CONTENIDO**

[**1.** **INTRODUCCIÓN** 3](#_Toc189212819)

[**2.** **OBJETIVOS** 3](#_Toc189212820)

[**2.1.** **Objetivos específicos** 4](#_Toc189212821)

[**3.** **ALCANCE** 4](#_Toc189212822)

[**4.** **METODOLOGIA** 4](#_Toc189212823)

[**4.1.** **Equipos de laboratorio** 5](#_Toc189212824)

[**4.2.** **Parámetros de Control de la Calidad de Agua** 6](#_Toc189212825)

[**5.** **SITIO DE MUESTREO** 8](#_Toc189212826)

[**6.** **PRESERVACIÓN, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO DE MUESTRAS** 9](#_Toc189212827)

[**6.1.** **Preservación de Muestras:** 9](#_Toc189212828)

[**6.2.** **Transporte de Muestras:** 9](#_Toc189212829)

[**6.3.** **Almacenamiento de Muestras:** 10](#_Toc189212830)

[**7.** **DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA** 10](#_Toc189212831)

[**8.** **ANALISIS DE LOS RESULTADOS DE LABORATORIO** 11](#_Toc189212832)

[**8.1.** **Resultados de Laboratorio** 11](#_Toc189212833)

[**8.2.** **Parámetros medidos in situ** 12](#_Toc189212834)

[**8.3.** **Análisis de resultados** 12](#_Toc189212835)

[**8.4.** **Nivel de Riesgo IRCA** 13](#_Toc189212836)

[**10.** **ANEXOS** 14](#_Toc189212837)

# **INTRODUCCIÓN**

Con el firme compromiso de garantizar el suministro de agua potable segura y de alta calidad, Conhydra SA ESP se complace en presentar el informe de monitoreo elaborado en cumplimiento de las especificaciones técnicas del contrato No. 22001380 01 H3 de 2022, celebrado con la Unidad Administrativa Especial de Aeronáutica Civil.

El presente informe se enmarca en el contexto de la normativa vigente, abarcando un conjunto de regulaciones fundamentales para asegurar la protección de la salud pública y el medio ambiente. Con base en el Decreto 1076 de 2015, la Parte III del Decreto 1077 de 2015, el Decreto 1575 de 2007, la Resolución 0330 de 2017 del Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio, el Decreto 1090 de 2018 y demás normas aplicables que las modifiquen, adicionen o sustituyan, hemos llevado a cabo un riguroso monitoreo de la calidad del agua potable en los aeropuertos.

Conhydra SA ha trabajado en estrecha colaboración con el laboratorio Chemilab debidamente acreditado para garantizar que el proceso de muestreo y análisis se realice con los más altos estándares de calidad y confiabilidad. En el informe de control de calidad de agua potable del mes de septiembre de 2025, se ha llevado a cabo un seguimiento exhaustivo de los parámetros establecidos en la Resolución 2115 de 2007, la cual constituye un pilar esencial para asegurar que el agua potable suministrada cumpla con las condiciones de potabilidad y salubridad requeridas.

En el informe, se detallan los resultados obtenidos en los diferentes puntos de toma de muestra del agua, la descripción técnica detallada de las actividades en la jornada de monitoreo y la comparación de los resultados con la Resolución 2115 de 2007. A través de este informe, se podrá obtener una visión integral de la calidad del agua potable en el aeropuerto y se podrán tomar las acciones necesarias para garantizar su mejora continua.

# **OBJETIVOS**

El objetivo de este informe elaborado por Conhydra SA ESP de monitoreo de calidad de agua potable es evaluar de manera sistemática y exhaustiva los parámetros físicos, químicos, biológicos y microbiológicos presentes en el agua potable suministrada en el Aeropuerto de San Andrés – Gustavo Rojas Pinilla, en cumplimiento de las especificaciones técnicas del contrato No. 22001380 01 H3 de 2022 con la Unidad Administrativa Especial de Aeronáutica Civil, para el mes de septiembre de 2025.

## **Objetivos específicos**

* Realizar la toma de muestra del mes de septiembre de 2025 en el sistema de tratamiento de Agua Potable del Aeropuerto de San Andrés operado por CONHYDRA S.A. E.S.P.
* Efectuar el análisis de los resultados tanto in situ como de laboratorio derivados del monitoreo de Agua Potable efectuado el 16 de septiembre de 2025 en el Aeropuerto Gustavo Rojas Pinilla de San Andrés.
* Verificar que la calidad del Agua Potable del Aeropuerto de San Andrés – Gustavo Rojas Pinilla, esté en plena conformidad con los límites máximos permisibles y criterios establecidos en la Resolución 2115 de 2007, así como en las demás normativas aplicables.

# **ALCANCE**

El presente informe de laboratorio tiene como objetivo abordar el proceso de toma de muestras y análisis de los resultados obtenidos durante el monitoreo del sistema de tratamiento de Agua Potable en el Aeropuerto de San Andrés, operado por CONHYDRA S.A. E.S.P., correspondiente al mes de septiembre de 2025. El informe se enfoca en verificar la conformidad de la calidad del Agua Potable con los límites máximos permisibles y criterios establecidos en la Resolución 2115 de 2007 y otras normativas pertinentes, con el fin de garantizar la seguridad y bienestar de los usuarios, en cumplimiento de las especificaciones técnicas del contrato No. 22001380 01 H3 de 2022.

# **METODOLOGIA**

El muestreo se realizó según lineamientos del Manual de Instrucciones para la Toma, Preservación y Transporte de Muestras de Agua de Consumo Humano para análisis de Laboratorio.

A continuación, en la ilustración se relaciona la metodología de monitoreo.

## **Equipos de laboratorio**

El programa de monitoreo cuenta con los siguientes equipos para la toma de parámetros in situ, que permiten determinar de manera confiable el pH, el cloro residual, la turbiedad y la conductividad del agua en los puntos de toma de muestra.

Tabla 1. Equipos de toma de parámetros in situ.

| **Marca** | **Referencia** | **Nombre de equipo** | **Equipo** |
| --- | --- | --- | --- |
| Hanna | HI 98115 | pH-metro | Imagen que contiene dispositivo, reloj  Descripción generada automáticamente |
| Hanna | HI 98311 | Conductivímetro | Diagrama  Descripción generada automáticamente con confianza media |
| Hanna | HI98703 | Turbidímetro | Un control de videojuego  Descripción generada automáticamente con confianza media |
| Hanna | HI 97734C | Medidor de cloro digital | Imagen que contiene dispositivo  Descripción generada automáticamente |

## **Parámetros de Control de la Calidad de Agua**

Las determinaciones fisicoquímicas en el laboratorio se efectuaron siguiendo estrictamente las metodologías y técnicas aprobadas y estandarizadas por: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017, Normas Técnicas Colombianas (NTC), International Organization for Standardization (ISO), American Society for Testing and Materials (ASTM) y The Environmental Protection Agency (EPA), ver Tabla 2.

Tabla 2. Parámetros de Control de la Calidad de Agua

| **Ítem** | **Parámetro** | **Método** | **Técnica** | **Límite de Cuantificación del método** | **Unidad** | **Res. 2115/2007** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Carbono orgánico total (COT) | SM 5220 D + Cálculo | Colorimetría | 2,000 | mg /L | 5,0 |
| 2 | Determinación de alcalinidad total\* | SM 2320 B Ed.23 2017 | Volumetría | 6,040 | mg CaCO3/L | 200 |
| 3 | Determinación de aluminio\* | SM 3030B, SM 3113BEd.23 2017 | AA - Horno de Grafito (Electrotérmico) | 0,0100 | mg Al/L | 0,2 |
| 4 | Determinación de calcio\* | SM 3030B, SM 3111B Ed.23 2017 | AA - Llama directa Aire Acetileno | 0,100 | mg Ca/L | 60 |
| 5 | Determinación de cloruros\* | SM 4500 Cl-B Ed.23 2017 | Volumetría | 9,9 | mg Cl -/L | 250 |
| 6 | Determinación de coliformes totales\* | SM 9222 J Ed.23 2017 | Filtración por membrana | 1 | UFC/100 mL | 0 |
| 7 | Determinación de color aparente\* | SM 2120 B: Ed. 23 2017 | Visual | 5,00 | UPC | 15 |
| 8 | Determinación de conductividad\* | SM 2510B Ed.23 2017 | Electrometría | 84,0 | µS/cm | 1000 |
| 9 | Determinación de dureza total\* | SM 2340 C Ed.23 2017 | Volumetría | 5,00 | mg CaCO3/L | 300 |
| 10 | Determinación de Escherichia coli\* | SM 9222 J Ed.23 2017 | Filtración por membrana | 1 | UFC/100 mL | 0 |
| 11 | Determinación de fluoruros\* | SM 4500 F-C Ed.23 2017 | Electrometría | 0,1 | mg F-/L | 1,0 |
| 12 | Determinación de fosfatos\* | SM4500-P E 2017 | Colorimetría | 0,21 | mg PO4/L | 0,5 |
| 13 | Determinación de hierro total\* | SM 3030 E, SM 3111 B Ed.23 2017 | Digestión-AA-Llama Aire Acetileno | 0,200 | mg Fe/L | 0,3 |
| 14 | Determinación de magnesio\* | SM 3030B, SM 3111B Ed.23 2017 | AA - Llama directa Aire Acetileno | 0,0200 | mg Mg/L | 36 |
| 15 | Determinación de manganeso\* | SM 3030B, SM 3111B Ed.23 2017 | AA - Llama directa Aire Acetileno | 0,100 | mg Mn/L | 0,1 |
| 16 | Determinación de molibdeno\* | SM 3030B, SM 3113BEd.23 2017 | AA - Horno de Grafito (Electrotérmico) | 0,00500 | mg Mo/L | 0,07 |
| 17 | Determinación de nitratos\* | SM 4500 NO3 D Ed.23 2017 | Electrometría | 4,43 | mg NO3/L | 10 |
| 18 | Determinación de nitritos\* | SM 4500 NO2 B Ed.23 2017 | Colorimetría | 0,02 | mg NO2/L | 0,1 |
| 19 | Determinación de sulfatos\* | SM 4500 SO42- E Ed.23 2017 | Espectrofotometría | 5,0 | mg SO4/L | 250 |
| 20 | Determinación de turbiedad\* | SM 2130B Ed. 23 2017 | Nefelometría | 1,0 | NTU | 2 |
| 21 | Determinación de Zinc\* | SM 3030B, SM 3111B Ed.23 2017 | AA - Llama directa Aire Acetileno | 0,0500 | mg Zn/L | 3 |
| 22 | Coliformes Termotolerantes | SM 9222 J Ed.23 2017 | Filtración por membrana | 1 | UFC/100 mL | - |

\* ChemiLab tiene estos parámetros acreditados mediante Resolución 2234 de 2022 del IDEAM

# **SITIO DE MUESTREO**

Tabla 3. Información sitio de muestreo

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Plan de muestreo** | | | | | | | | |
| **Código de la Muestra** | **Nombre del Punto muestreado** | **Fecha muestreo** | **Hora** | **Tipo de muestreo** | **Coordenadas geográficas WGS 84** | | | **Temperatura ambiente °C** |
| **Latitud (°)** | | **Longitud (°)** |
| MP547576 | P1. Entrada Agua Cruda | 2025-09-16 | 10:19 am | Simple | 12°35’11.976”N | | 81°42’6.937”W | 31,4 |
| MP547577 | P2. Salida Agua Potable | 2025-09-16 | 10:37 am | Simple | 12°35’12.145”N | | 81°42’6.869”W | 31,4 |
| MP547578 | P3. Punto De Red | 2025-09-16 | 11:21 am | Simple | 12°35’10.867”N | | 81°42’7.052”W | 31,4 |
| Se realiza toma de muestra de calidad de agua potable, toma de muestra simple, el agua monitoreada proviene de la fuente acueducto de la ciudad. Se tomaron tres puntos de muestreo, 1. P1. Entrada Agua Cruda, 2. P2. Salida Agua Potable, y 3. P3. Punto De Red. La toma de muestra se realizó entre las 10:00 am y 12:00 pm en las instalaciones del Aeropuerto Gustavo Rojas Pinilla de San Andrés. | | | | | | | | |
| **Condiciones Ambientales:** Día Soleado; **Temperatura Ambiente:** 31°C; **Humedad Relativa:** 74% | | | | | | | | |
| **Figura 1. Toma de muestra P1. Entrada Agua Cruda** | | | **Figura 2. Toma de muestras P2. Salida Agua Potable** | | | **Figura 3. Toma de muestra P3. Punto De Red** | | |

# **PRESERVACIÓN, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO DE MUESTRAS**

La preservación, transporte y almacenamiento de muestras de agua potable para análisis y control de calidad sigue estándares y protocolos internacionales para garantizar resultados confiables. A continuación, se describen estos procesos:

## **Preservación de Muestras:**

1. Limpieza de Contenedores: Se utilizan frascos o contenedores de vidrio o plástico previamente lavados y enjuagados para evitar la contaminación cruzada. Todo el material de muestreo es enviado directamente por el laboratorio subcontratado para los análisis, que cuentan con su debida acreditación.

2. Conservantes: Los conservantes químicos son agregados previamente por el laboratorio a las muestras para evitar cambios químicos o biológicos durante el almacenamiento. Esto depende de los parámetros específicos que se analizan.

3. Refrigeración o Congelación: Los recipientes se almacenan en la nevera con hielo que garantice la temperatura de 4°C.

## **Transporte de Muestras:**

1. Envases a Prueba de Fugas: Las muestras se colocan en contenedores herméticamente sellados para evitar derrames durante el transporte.

2. Control de Temperatura: Se utilizan bolsas de hielo o geles térmicos para mantener la temperatura adecuada.

3. Registro Detallado: Se debe llevar un registro detallado con el formato de cadena de Custodia de la muestra, incluyendo la ubicación, hora y fecha de recolección, y nombre de los puntos de monitoreo.

4. Garantizar el transporte adecuado y en el menor tiempo posible a las instalaciones del laboratorio desde el aeropuerto. Para esto se ha contratado con una empresa de logística que se encarga de recoger la cava que contiene las muestras y de llevarlas hasta la recepción del laboratorio subcontratado para los análisis.

## **Almacenamiento de Muestras:**

1. Etiquetado: Cada muestra se etiqueta de manera clara y legible con información relevante, como la ubicación, fecha, hora y cualquier otra información identificativa.

2. Seguridad: Las muestras se almacenan en un área segura y controlada para prevenir cualquier alteración o contaminación.

# **DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA**

El Aeropuerto Internacional Gustavo Rojas Pinilla de San Andrés Islas se abastece principalmente del acueducto municipal operado por la empresa VEOLIA ESP, utilizando una conexión de 2” de diámetro que está equipada con un macromedidor del mismo diámetro. Desde este punto, la tubería se extiende hacia dos Tanques de Almacenamiento (TA), cada uno con una capacidad de almacenamiento de 75 m3. Estos tanques son conocidos como TA Agua Potable (AP) y TA Agua Lluvia (ALL), y deben operar de manera independiente. El TA de AP está diseñado para abastecer grifos, lavamanos, lavaplatos y otros puntos de uso similares, mientras que el TA de ALL, después de pasar por un proceso de desinfección y filtración, provee agua a los sanitarios y urinarios de las instalaciones sanitarias del terminal aéreo.

Normalmente, el TA de ALL se llena con agua de lluvia, pero en casos en los que no hay precipitaciones que permitan esta recarga, se llena con agua del acueducto o mediante el uso de carrotanques. Si los niveles de agua en ambos tanques disminuyen, se recurre a la compra de agua transportada en carrotanques.

Actualmente, el suministro de agua al terminal aéreo se realiza mediante una bomba de 5HP para agua potable y una de 7.5HP para agua de lluvia, con una tercera bomba de 5HP que puede utilizarse según la necesidad, ya sea para agua potable o de lluvia.

El sistema de bombeo se complementa con dos tanques hidroneumáticos de 200 litros para agua potable y 500 litros para agua de lluvia, asegurando una presión de bombeo constante en la red de distribución. Además, se cuenta con un respaldo desde la Estación de Bomberos, que puede proporcionar agua almacenada en caso de una emergencia, utilizando una bomba de 5.5HP y un tanque hidroneumático de 200 litros. También se ha implementado la opción de almacenar agua en el Tanque de Bomberos desde la STAP (Sistema de Tratamiento de Agua Potable), lo que significa suministrar agua proveniente del acueducto para garantizar que el aeropuerto cuente con las capacidades necesarias para el llenado de las máquinas extintoras.

# **ANALISIS DE LOS RESULTADOS DE LABORATORIO**

## **Resultados de Laboratorio**

Tabla 4. Reporte de resultados de laboratorio

| **Reporte de Resultados** | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ítem** | **Parámetro** | **Técnica** | **Unidad** | **Res. 2115/2007** | **P1. Entrada Agua Cruda MP547576** | **P2. Salida Agua Potable MP547577** | **P3. Punto De Red MP547578** |
| 1 | Carbono orgánico total (COT) | Colorimetría | mg /L | 5 | 1,28 +/- 0,0389 | 0,973 +/- 0,0296 | 1,84 +/- 0,0559 |
| 2 | Determinación de alcalinidad total\* | Volumetría | mg CaCO3/L | 200 | 9,17 +/- 0,0662 | 29,5 +/- 0,213 | 20,4 +/- 0,147 |
| 3 | Determinación de aluminio\* | AA - Horno de Grafito (Electrotérmico) | mg Al/L | 0,2 | <0,0100 | <0,0100 | <0,0100 |
| 4 | Determinación de calcio\* | AA - Llama directa Aire Acetileno | mg Ca/L | 60 | 5,54 +/- 0,314 | 6,31 +/- 0,357 | 6,11 +/- 0,346 |
| 5 | Determinación de cloruros\* | Volumetría | mg Cl -/L | 250 | >300 | >300 | >300 |
| 6 | Determinación de coliformes totales\* | Filtración por membrana | UFC/100 mL | 0 | <1,00 | <1,00 | <1,00 |
| 7 | Determinación de color aparente\* | Visual | UPC | 15 | <5,00 | <5,00 | 5,00 +/- 0,144 |
| 8 | Determinación de conductividad\* | Electrometría | µS/cm | 1000 | 1056 +/- 6,17 | 1033 +/- 6,03 | 1040 +/- 6,07 |
| 9 | Determinación de dureza total\* | Volumetría | mg CaCO3 /L | 300 | 18,2 +/- 0,124 | 25,6 +/- 0,174 | 24,6 +/- 0,167 |
| 10 | Determinación de Escherichia coli\* | Filtración por membrana | UFC/100 mL | 0 | <1,00 | <1,00 | <1,00 |
| 11 | Determinación de fluoruros\* | Electrometría | mg F-/L | 1 | <0,100 | <0,100 | <0,100 |
| 12 | Determinación de fosfatos\* | Colorimetría | mg PO4/L | 0,5 | <0,210 | <0,210 | <0,210 |
| 13 | Determinación de hierro total\* | Digestión-AA-Llama Aire Acetileno | mg Fe/L | 0,3 | <0,200 | <0,200 | <0,200 |
| 14 | Determinación de magnesio\* | AA - Llama directa Aire Acetileno | mg Mg/L | 36 | 3,28 +/- 0,319 | 3,08 +/- 0,300 | 3,06 +/- 0,298 |
| 15 | Determinación de manganeso\* | AA - Llama directa Aire Acetileno | mg Mn/L | 0,1 | <0,100 | <0,100 | <0,100 |
| 16 | Determinación de molibdeno\* | AA - Horno de Grafito (Electrotérmico) | mg Mo/L | 0,07 | <0,00500 | <0,00500 | <0,00500 |
| 17 | Determinación de nitratos\* | Electrometría | mg NO3/L | 10 | <4,43 | <4,43 | <4,43 |
| 18 | Determinación de nitritos\* | Colorimetría | mg NO2/L | 0,1 | <0,0200 | <0,0200 | <0,0200 |
| 19 | Determinación de sulfatos\* | Espectrofotometría | mg SO4/L | 250 | 13,4 +/- 0,493 | 13,1 +/- 0,483 | 12,9 +/- 0,473 |
| 20 | Determinación de turbiedad\* | Nefelometría | NTU | 2 | <1,00 | <1,00 | <1,00 |
| 21 | Determinación de Zinc\* | AA - Llama directa Aire Acetileno | mg Zn/L | 3 | <0,0500 | <0,0500 | <0,0500 |
| 22 | Coliformes Termotolerantes | Filtración por membrana | UFC/100 mL | - | <1,00 | <1,00 | <1,00 |

\* ChemiLab tiene estos parámetros acreditados mediante Resolución 2234 de 2022 del IDEAM

\*\* Análisis realizados por laboratorio subcontratado acreditado

\*\*\* Análisis realizados por laboratorio subcontratado no acreditado Parámetro no acreditado

Parámetro no acreditado

## **Parámetros medidos in situ**

A continuación, se muestran los datos resultantes de las mediciones del muestreo simple efectuado en terreno por el equipo operativo en los puntos de monitoreo de toma de muestras. Adicionalmente, se lleva a cabo una evaluación en concordancia con los lineamientos estipulados en el Artículo 13 del Índice de Riesgo de la Calidad del Agua para Consumo Humano (IRCA), según lo dispuesto en la Resolución 2115 de 2007.

Tabla 5. Reporte de parámetros in situ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Reporte de Resultados** | | | | | | | |
| **Ítem** | **Parámetro** | **Técnica** | **Unidad** | **Res. 2115/2007** | **P1. Entrada Agua Cruda** | **P2. Salida Agua Potable** | **P3. Punto De Red** |
| 1 | pH | Electrodo | pH | 6,5 y 9,0 | 6,27 | 7,83 | 8,13 |
| 2 | Cloro Residual Libre | Fotometría | mg Cl/L | 0,3 y 2,0 | 0,05 | 0,94 | 0,90 |

## **Análisis de resultados**

En la Tabla 4 se muestran los resultados de laboratorio derivados de la caracterización fisicoquímica y microbiológica realizada en los puntos de monitoreo para la matriz de agua potable, y en laTabla 5 los parámetros medidos in situ.

“P1. Entrada Agua Cruda”

“P2. Salida Agua Potable”

“P3. Punto De Red”

De acuerdo con los resultados obtenidos, en los puntos “P1. Entrada Agua Cruda” (agua suministrada por el Acueducto Municipal), “P2. Salida Agua Potable” y “P3. Punto De Red” se registraron excedencias en el parámetro de Cloruros. Los demás parámetros evaluados en los puntos de monitoreo cumplieron con valores máximos aceptables establecidos en la Resolución 2115 de 2007. Esto indica que el agua que se distribuye es apta para el consumo humano y no representa riesgos para la salud.

Respecto a los parámetros medidos in situ, el valor de pH fue inferior al rango normativo en el punto de entrada, mientras que en los puntos de monitoreo “P2. Salida Agua Potable” y “P3. Punto De Red” se mantuvo dentro del límite normativo. Por otro lado, las concentraciones de cloro residual cumplieron con la norma en los puntos evaluados, con excepción del punto de entrada.

## **Nivel de Riesgo IRCA**

La clasificación del IRCA (Índice de Riesgo de Calidad del Agua) para las muestras de agua potable es el siguiente:

* P2. Salida Agua Potable: 100% (Inviable Sanitamente)
* P3. Punto De Red: 100% (Inviable Sanitamente)

Los resultados indican …..el agua que se distribuye hacia las instalaciones del aeropuerto.

Tabla 6. Nivel de Riesgo IRCA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Clasificación IRCA (%)** | **Nivel de riesgo** | **IRCA por muestra (Notificaciones que adelantará la autoridad sanitaria de manera inmediata)** | **IRCA Mensual (Acciones)** |
| 0-5 | Sin Riesgo | Continuar el control y la vigilancia. | Agua apta para consumo humano. Continuar la vigilancia |
| 14.1-35 | Medio | Informar a la persona prestadora, COVE, Alcalde y Gobernador | Agua no apta para consumo humano, gestión directa de la persona prestadora. |

El valor del IRCA es cero (0) puntos cuando cumple con los valores aceptables para cada una de las características físicas, químicas y microbiológicas contempladas en la presente resolución y cien puntos (100) para el más alto riesgo cuando no cumple ninguno de ellos.

1. **OBSERVACIONES, CONCLUSIONES Y/O RECOMENDACIONES**

* El 16 de septiembre de 2025 se realizó la toma de muestra correspondiente al mes de septiembre en los puntos de monitoreo designados como “P1. Entrada Agua Cruda”, del acueducto municipal, “P2. Salida Agua Potable” en la salida del tanque de almacenamiento posterior al tratamiento adicional efectuado en el punto de interés de Conhydra S.A. E.S.P., “P3. Punto De Red”, al interior de las instalaciones del Aeropuerto.
* Los resultados obtenidos durante el mes de septiembre indican que el punto de muestreo P2. Salida Agua Potable presentó un IRCA de 100%, correspondiente a un nivel de riesgo Inviable Sanitamente. Por su parte, el punto P3. Punto De Red registró un IRCA de 100%, clasificado como Inviable Sanitamente.
* El puntaje del índice IRCA para el mes de junio corresponde a 17,5% en el punto “P1. Entrada Agua Cruda” debido a un pH inferior al permitido, a una baja concentración de cloro residual y al incumplimiento en el parámetro Cloruros, y de 1% en los puntos “P2. Salida Agua Potable” y “P3. Punto de Red”, a causa de un valor superior al permitido por la norma en el parámetro Cloruros. De acuerdo con la Resolución 2115 de 2007, los resultados indican un nivel de riesgo MEDIO en el agua suministrada por el Acueducto Municipal y SIN RIESGO para el agua que se distribuye en las instalaciones del aeropuerto.
* La concentración de cloro residual en los puntos de salida y de red estuvo conforme con lo establecido en la norma. Sin embargo, en el punto de entrada se detectó una concentración inferior al mínimo establecido por la normativa. Por lo que se refiere al pH, se obtuvo un valor inferior al permitido solo en el punto de entrada.
* Se recomienda reportar al Acueducto Municipal las condiciones del agua recibida, con el propósito de tomar las medidas necesarias para asegurar que el suministro cumpla con los estándares de calidad requeridos para su consumo.

# **ANEXOS**

ANEXO 1. REGISTRO FOTOGRAFICO

ANEXO 2. RESULTADO DE LABORATORIO

ANEXO 3. FORMATOS DE CAMPO

ANEXO 4. FORMATO CADENA DE CUSTODIA

ANEXO 5. LICENCIA Y CERT. LABORATORIO