

Razón social: Industrias Alimenticias Acuenta SAS	Número de ID tributaria 901628977-5
Contacto: Daniela Bautista	Email: admin@acuenta.co
Dirección: Calle 8 A # 32 - 35 (Industrias Alimenticias Acuenta SAS)	Teléfono: 3054654553
Observaciones: N/A	Ciudad: Bogotá
Fecha Recepción: 2025-09-23	Fecha Análisis: 2025-09-23
	Fecha Reporte: 2025-09-30

Información del producto

Descripción	Proveedor	Lugar Muestra	Presentación	Fecha de Producción
N/A	N/A	Planta	Botella PET	N/A

Cantidad	Lote	Vencimiento	Temp. °C	Condiciones de la muestra	Código de la muestra
1000 ml	N/A	N/A	17,5	N/A	A2374

Resultados Agua potable grifo planta de agua

Norma: Resolución 2115 22-Jun-07 (MINSALUD)						
Análisis	Resultado	Límites aceptados	Incertidumbre	Unidades	Método	Concepto
Alcalinidad Total	11.50	Máximo 200	N/A	mg CaCO ₃ /L	S.M. 2320 - B 23rd Ed. 2017	Cumple
Calcio	5.80	Máximo 60	± 0.19	mg Ca/L	S.M. 3500 - Ca B 23rd Ed.2017 *	Cumple
Cloro Residual Libre	0.30	0.3 - 2.0	N/A	mg Cl ₂ /L	S.M. 4500 - Cl G 23rd Ed. 2017	Cumple
Cloruros	11.20	Máximo 250	N/A	mg Cl ⁻ /L	S.M. 4500 - Cl- B 23rd Ed. 2017	Cumple
Color	0	Máximo 15	N/A	UPC	S.M. 2120 - B 23rd Ed. 2017	Cumple
Conductividad	46.2	Máximo 1000	N/A	µS/cm	S.M. 2510 - B 23rd Ed. 2017	Cumple
Dureza Total	20.10	Máximo 300	± 0.66	mg CaCO ₃ /L	S.M. 2340 - C 23rd Ed. 2017 *	Cumple
Hierro Total	0.08	Máximo 0.3	N/A	mg Fe/L	S.M. 3500 - Fe B 23rd Ed. 2017	Cumple
Magnesio	0.82	Máximo 36	N/A	mg Mg/L	S.M. 3500 - Mg B 23rd Ed. 2017	Cumple
pH (20°C)	6.7	6.5 - 9.0	N/A	Unidades de pH	S.M. 4500 - H+B 23rd Ed. 2017	Cumple
Sulfatos	4.00	Máximo 250	N/A	mg SO ₄ 2- /L	S.M. 4500- - SO ₄ 2- E 23rd Ed. 2017	Cumple
Turbiedad	0.45	Máximo 2	N/A	NTU	S.M. 2130 - B 23rd Ed. 2017	Cumple

La muestra CUMPLE con los parámetros especificados por MINSALUD para AGUA POTABLE en los análisis realizados.

Declaración de conformidad basada en la regla de decisión descrita en la guía ILAC-G8:09:2019 numeral 4.2.1 "Declaración Binaria para una Regla de Aceptación Simple", descrita en el documento INMF-002 de Nulab.

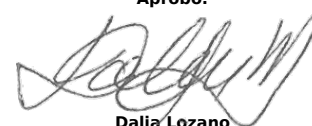
Nulab con acreditación ONAC vigente a la fecha, con código de acreditación 16-LAB-002, bajo la norma ISO/IEC 17025:2017, manifiesta que los análisis identificados con este símbolo (*) se encuentran cubiertos por el alcance de acreditación.

EMISIÓN DEL REPORTE: 2025-09-30. FIN DEL REPORTE.

Revisó:


Teresa Mantilla Ariza
FÍSICOQUÍMICA

Aprobó:


Dalia Lozano
DIRECTOR DE FÍSICOQUÍMICA

NULAB

LABORATORIO

Somos su soporte competitivo

ICA Registro No LB0000322021. Vigencia: 16 de Nov. de 2031



ISO/IEC 17025:2017
16-LAB-002

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS Y FISIQUÍMICOS EN:
ALIMENTOS / AGUAS / LICORES / COSMÉTICOS /
INDUSTRIAL / BIOLÓGICOS /
CONCENTRADOS PARA ANIMALES /
CAPACITACIÓN, BPM Y HACCP. ASESORÍAS EN
ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD

FMF-022-v08

Página 2 de 2

Verifique la autenticidad de este resultado con el laboratorio. Resultados válidos solo para la muestra analizada.
Muestra e información de la misma proporcionada por el cliente. Prohibida la reproducción parcial o total de este documento.
Todos los análisis son realizados en Nulab a menos que se especifique lo contrario.

Razón social: Industrias Alimenticias Acuenta SAS	Número de ID tributaria 901628977-5
Contacto: Daniela Bautista	Email: admin@acuenta.co
Dirección: Calle 8 A # 32 - 35 (Industrias Alimenticias Acuenta SAS)	Teléfono: 3054654553
Observaciones: N/A	Ciudad: Bogotá
Fecha Recepción: 2025-09-23	Fecha Análisis: 2025-09-23
	Fecha Reporte: 2025-09-26

Información del producto

Descripción	Proveedor	Lugar Muestra	Presentación	Fecha de Producción
N/A	N/A	Planta	Bolsa Plástica Estéril	N/A

Cantidad	Lote	Vencimiento	Temp. °C	Condiciones de la muestra	Código de la muestra
300 ml	N/A	N/A	17,5	Grifo limpio y desinfectado	A2375

Resultados Agua potable grifo planta de agua

Norma: Resolución 2115 22-Jun-07 (MINSALUD)						
Análisis	Resultado	Límites aceptados	Incertidumbre	Unidades	Método	Concepto
Coliformes totales	Menor a 1	Menor a 1	± 2	UFC/100 cm ³	ISO 9308-1:2014 - *	Cumple
E. coli	Menor a 1	Menor a 1	± 2	UFC/100 cm ³	ISO 9308-1:2014 - *	Cumple

La muestra CUMPLE con los parámetros especificados por MINSALUD para AGUA POTABLE en los análisis realizados. Nota: El resultado Menor a 1 es equivalente a cero (0) según ISO 8199:2018.

Declaración de conformidad basada en la regla de decisión descrita en la guía ILAC-G8:09:2019 numeral 4.2.1 "Declaración Binaria para una Regla de Aceptación Simple", descrita en el documento INMF-002 de Nulab.

Nulab con acreditación ONAC vigente a la fecha, con código de acreditación 16-LAB-002, bajo la norma ISO/IEC 17025:2017, manifiesta que los análisis identificados con este símbolo (*) se encuentran cubiertos por el alcance de acreditación.

EMISIÓN DEL REPORTE: 2025-09-26. FIN DEL REPORTE.

Revisó:



Cindy Pardo
MICROBIOLOGÍA

Aprobó:



Claudia Carrillo
DIRECTOR TÉCNICO

Verifique la autenticidad de este resultado con el laboratorio. Resultados válidos solo para la muestra analizada.
Muestra e información de la misma proporcionada por el cliente. Prohibida la reproducción parcial o total de este documento.
Todos los análisis son realizados en Nulab a menos que se especifique lo contrario.