


	FORMATO	Código: FO-CC-003
	ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AGUAS	Versión: 006
		Aprobación: 2023-02-24
REPORTE DE RESULTADOS		No. Informe: ALH2-2501515

DATOS DEL CLIENTE			
CLIENTE:	Alabama	UNIDAD DE PRODUCCIÓN:	Alabama
CORREO ELECTRÓNICO:	jgarcia@aviagen.com, gbautista@aviagen.com, avargas@aviagen.com	DIRECCIÓN:	Vereda La Platilla KM 5 Via Mariquita-Ibague
DEPARTAMENTO:	Tolima	MUNICIPIO:	Falan

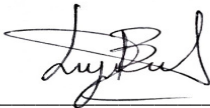
INFORMACIÓN DE LA MUESTRA			
FECHA TOMA DE MUESTRA:	2025-05-06	FECHA DE ANÁLISIS:	2025-05-07
FECHA DE RECEPCIÓN:	2025-05-07	FECHA DE EMISIÓN DEL INFORME:	2025-05-09

ID MUESTRA					RESULTADOS					
Id Muestra	Sitio de la Muestra	Lote	Caseta	Edad	Investigación de Aerobios Mesófilos Negativo/Positivo	Investigación de Coliformes Totales Negativo/Positivo	Investigación de E. Coli Negativo/Positivo	Investigación de Pseudomonas Negativo/Positivo	Investigación de Salmonella Ausencia/Presencia (100 ml.)	Determinación de PH Acido (<7.0)/Neutro (7.0) /Alcalino (>7.0)
ALH2-2501515-1	AGUA CONSUMO HUMNAO	N/A	N/A	N/A	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	N/A	6.9
ALH2-2501515-2	AGUA PLANTA DE TRATAMIENTO	N/A	N/A	N/A	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	N/A	7.0
ALH2-2501515-3	BEBEDERO	F613	2A	58	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	N/A	7.0
ALH2-2501515-4	BEBEDERO	M620	3A	51	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	N/A	7.2
Límites Normativos / Especificaciones Técnicas					Negativo	Negativo	Negativo	Negativo	Ausencia	PH: 6 a 9.
Método Código interno: PR-CC-005					Sustrato Definido	Sustrato Definido	Sustrato Definido	Cultivo Enriquecido	NTC 4574 Método Modificado	Electrometría

Observaciones:
----------------

	FORMATO	Código: FO-CC-003
	ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AGUAS	Versión: 006
		Aprobación: 2023-02-24
REPORTE DE RESULTADOS		No. Informe: ALH2-2501515

Analizó



Lily Johanna Blandon Lozada

Microbióloga

Analista Responsable

Revisó



Lilia Susana Lopez Martinez

Bacteriologa Registro No. 15849

Director Tecnico

NOTA: Los resultados del presente informe sólo están relacionados con los ítems ensayados. No se debe reproducir el informe de ensayo sin la aprobación escrita del laboratorio  
Fin del informe