

FORMATO

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AGUAS

Código: FO-CC-003

Versión: 006

Aprobación: 2023-02-24

REPORTE DE RESULTADOS

No. Informe: ALH2-2400955

DATOS DEL CLIENTE									
CLIENTE:	Alabama	UNIDAD DE PRODUCCIÓN:	Alabama						
CORREO ELECTRÓNICO:	mrueda@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:	2024-03-19	FECHA DE ANÁLISIS: 2024-03-20						
FECHA DE RECEPCIÓN:	2024-03-20	FECHA DE EMISIÓN DEL INFORME: 2024-03-22						

ID MUESTRA				RESULTADOS						
Id Muestra	Sitio de la	Lote	Caseta	Edad	Investigación de	Investigación de	Investigación de E.	Investigación de	Investigación de	Determinación de
	Muestra				Aerobios Mesófilos	Coliformes Totales	Coli	Pseudomonas	Salmonella	PH
					Negativo/Positivo	Negativo/Positivo	Negativo/Positivo	Negativo/Positivo	Ausencia/Presencia	Acido (<7.0)/Neutro
									(100 ml.)	(7.0) /Alcalino (>7.0)
ALH2-2400955-1	AGUAS ANTES	N/A	N/A	N/A	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	N/A	7.9
	DEL RECIBO									
	CASETA A									
ALH2-2400955-2	AGUAS ANTES	N/A	N/A	N/A	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	N/A	8.0
	DEL RECIBO									
	CASETA B									
Limite	Limites Normativos / Especificaciones Técnicas			Negativo	Negativo	Negativo	Negativo	Ausencia	PH: 6 a 9.	
Método				Sustrato Definido	Sustrato Definido	Sustrato Definido	Cultivo Enriquecido	NTC 4574 Método	Electrometría	
Código interno: PR-CC-005							Modificado			

Observaciones:

www.aviagen.com



FORMATO

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AGUAS

., ., ...

Código: FO-CC-003

Versión: 006

Aprobación: 2023-02-24

REPORTE DE RESULTADOS

No. Informe: ALH2-2400955

Analizó

Lilia Susana Lopez Martinez

Bacteriologa Registro No. 15849

Analista Responsable

Lily Johanna Blandon Lozada

Revisó

Microbióloga

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