

FORMATO

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AGUAS

V----!:

Versión: 006

Código: FO-CC-003

Aprobación: 2023-02-24

REPORTE DE RESULTADOS

No. Informe: ALH2-2401022

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:	2024-03-27	FECHA DE ANÁLISIS: 2024-03-27						
FECHA DE RECEPCIÓN:	2024-03-27	FECHA DE EMISIÓN DEL INFORME: 2024-03-28						

ID MUESTRA					RESULTADOS					
ld 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.)	PH Acido (<7.0)/Neutro (7.0) /Alcalino (>7.0)
ALH2-2401022-1	AGUAS ANTES DEL RECIBO CEPA 1	M614	2B	0	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	N/A	8.0
ALH2-2401022-2	AGUAS ANTES DEL RECIBO CEPA 7	F613	2A	0	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	N/A	8.1
ALH2-2401022-3	AGUAS ANTES DEL RECIBO CEPA 9	F613	2B	0	POSITIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	AUSENCIA	7.9
Limites 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

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AGUAS

Código: FO-CC-003

Versión: 006

Aprobación: 2023-02-24

REPORTE DE RESULTADOS

No. Informe: ALH2-2401022

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