

FORMATO

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AGUAS

Código: FO-CC-003

Versión: 006

Aprobación: 2023-02-24

REPORTE DE RESULTADOS

No. Informe: ALH2-2401018

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: 2024-03-30						

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)
ALH2-2401018-1	AGUAS DE RECIBO CEPA 4	M614	2B	0	POSITIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	AUSENCIA	8.3
ALH2-2401018-2	AGUAS DE RECIBO CEPA 7	F613	2A	0	POSITIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	AUSENCIA	8.3
ALH2-2401018-3	AGUAS DE RECIBO CEPA 9	F613	2A	0	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	N/A	8.2
Limites Normativos / Especificaciones Técnicas Negativo			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:

www.aviagen.com



FORMATO

REPORTE DE RESULTADOS

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AGUAS

Código: FO-CC-003

Versión: 006

Aprobación: 2023-02-24

No. Informe: ALH2-2401018

Analizó

Lilia Susana Lopez Martinez

Bacteriologa Registro No. 15849

Analista Responsable

Revisó

Lily Johanna Blandon Lozada

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