


	FORMATO	Código: FO-CC-003
	ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AGUAS	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					
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)
ALH2-2401018-1	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
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:

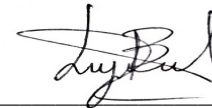
	FORMATO	Código: FO-CC-003
	ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AGUAS	Versión: 006
		Aprobación: 2023-02-24
REPORTE DE RESULTADOS		No. Informe: ALH2-2401018

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