


	FORMATO	Código: FO-CC-003
	ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AGUAS	Versión: 006
		Aprobación: 2023-02-24
REPORTE DE RESULTADOS		No. Informe: ALH2-2401512

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:	2024-05-02	FECHA DE ANÁLISIS:	2024-05-03
FECHA DE RECEPCIÓN:	2024-05-03	FECHA DE EMISIÓN DEL INFORME:	2024-05-04

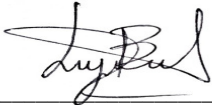
ID MUESTRA					RESULTADOS					
Id Muestra	Sitio de la Muestra	Lote	Caseta	Edad	Investigación de Aerobios Mesófilos Negativo/Positivo	Investigación de Coliformes Totales Negativo/Positivo	Investigación de E. Coli Negativo/Positivo	Investigación de Pseudomonas Negativo/Positivo	Investigación de Salmonella Ausencia/Presencia (100 ml.)	Determinación de PH Acido (<7.0)/Neutro (7.0) /Alcalino (>7.0)
ALH2-2401512-1	CONSUMO HUMANO	N/A	N/A	N/A	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	N/A	9.0
ALH2-2401512-2	PLANTA DE TRATAMIENTO	N/A	N/A	N/A	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	N/A	8.9
ALH2-2401512-3	BEBEDERO	F611	1B	11	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	N/A	8.4
ALH2-2401512-4	BEBEDERO	F611	1C	11	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	N/A	8.6
ALH2-2401512-5	BEBEDERO	F611	1D	11	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	N/A	8.2
ALH2-2401512-6	BEBEDERO	F611	1E	11	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	N/A	8.2
ALH2-2401512-7	BEBEDERO	M612	1A	11	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	N/A	8.2
ALH2-2401512-8	BEBEDERO	F613	2A	5	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	N/A	7.6
ALH2-2401512-9	BEBEDERO	F613	2B	5	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	N/A	8.0
ALH2-2401512-10	BEBEDERO	M614	2B	5	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	N/A	7.6

	FORMATO		Código: FO-CC-003
	ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AGUAS		Versión: 006
			Aprobación: 2023-02-24
REPORTES DE RESULTADOS			No. Informe: ALH2-2401512

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)
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:

Analizó




Lily Johanna Blandon Lozada

Microbióloga

Analista Responsable

Revisó



Lilia Susana Lopez Martinez

Bacterióloga Registro No. 15849

Director Técnico

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