	FORMATO	Código: FO-CC-037
	INVESTIGACIÓN SALMONELLA EN HISOPOS DE ARRASTRE	Versión: 006
		Aprobación: 2023-02-24
REPORTE DE RESULTADOS		No. Informe: ALHR-2401672


DATOS DEL CLIENTE			
CLIENTE:	Alabama	UNIDAD DE PRODUCCIÓN:	Alabama
CORREO ELECTRÓNICO:	mrueda@aviagen.com,avargas@aviagen.com	DIRECCIÓN:	Vereda La Platilla KM 5 Vía Mariquita-Ibague
DEPARTAMENTO:	Tolima	MUNICIPIO:	Falan

UBICACIÓN GEOGRAFICA			
VEREDA:	La Platilla	CUADRANTE:	1543G
GEOPOSICIÓN:	N5 08 44.65951996- W74 54 58.70579211	ALTITUD:	602 MSNM

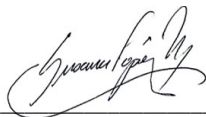
INFORMACIÓN DE LA MUESTRA			
FECHA TOMA DE MUESTRA:	2024-05-16	FECHA DE ANÁLISIS:	2024-05-16
FECHA DE RECEPCIÓN:	2024-05-16	FECHA DE EMISIÓN DEL INFORME:	2024-05-17

ID MUESTRA					RESULTADOS
ID DE MUESTRA	PROCEDENCIA	LOTE	CASETA	EDAD/SM	INVESTIGACIÓN SALMONELLA - NEGATIVO / POSITIVO (GR.)
ALHR-2401672-1	HISOPOS FONDO DE CAJAS RECIBO AVES CEPA 1	M620	N/A	0	NEGATIVO
ALHR-2401672-2	HISOPOS FONDO DE CAJAS RECIBO AVES CEPA 4	M620	N/A	0	NEGATIVO
ALHR-2401672-3	HISOPOS FONDO DE CAJAS RECIBO AVES CEPA 7	F619	N/A	0	NEGATIVO
ALHR-2401672-4	HISOPOS FONDO DE CAJAS RECIBO AVES CEPA 9	F619	N/A	0	NEGATIVO
ALHR-2401672-5	HISOPOS FONDO DE CAJAS RECIBO AVES CEPA 9	F619	N/A	0	NEGATIVO
ALHR-2401672-6	HISOPOS FONDO DE CAJAS RECIBO AVES CEPA 9	F619	N/A	0	NEGATIVO
LÍMITE NORMATIVO / ESPECIFICACIÓN TÉCNICA.					NEGATIVO
MÉTODO					BIOLOGÍA MOLECULAR Código interno: PR-CC-039

Observaciones:
MUESTRAS TOMADAS EN AEROPUERTO , CADA MUESTRA CORRESPONDE A POOL DE 10 FONDOS DE CAJAS POR CADA CEPA.

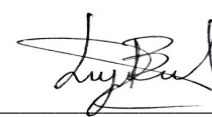
	FORMATO	Código: FO-CC-037
	INVESTIGACIÓN SALMONELLA EN HISOPOS DE ARRASTRE	Versión: 006
		Aprobación: 2023-02-24
REPORTE DE RESULTADOS		No. Informe: ALHR-2401672

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