

FORMATO

INVESTIGACIÓN SALMONELLA EN HISOPOS DE ARRASTRE

Código: FO-CC-037

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 Via 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
	LIMITE NORMATIVO / ESPECIFICACIÓN TÉ	NEGATIVO			
MÉTODO					BIOLOGIA 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

INVESTIGACIÓN SALMONELLA EN HISOPOS DE ARRASTRE

REPORTE DE RESULTADOS

Código: FO-CC-037

Versión: 006

Aprobación: 2023-02-24

No. Informe: ALHR-2401672

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