

## **FORMATO**

## INVESTIGACIÓN SALMONELLA EN HISOPOS DE ARRASTRE

Código: FO-CC-037

Versión: 006

Aprobación: 2023-02-24

REPORTE DE RESULTADOS

No. Informe: ALHR-2401020

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:	2024-03-26	FECHA DE ANÁLISIS:	2024-03-26
FECHA DE RECEPCIÓN:	2024-03-26	FECHA DE EMISIÓN DEL INFORME:	2024-03-27

ID MUESTRA				RESULTADOS	
ID DE MUESTRA	PROCEDENCIA	LOTE	CASETA	EDAD/SM	INVESTIGACIÓN SALMONELLA - NEGATIVO / POSITIVO (GR.)
ALHR-2401020-1	HISOPOS DE RECIBO CEPA 1 161(MACHOS)	N/A	N/A	N/A	NEGATIVO
ALHR-2401020-2	HISOPOS DE RECIBO CEPA 1 137-138 (MACHOS)	N/A	N/A	N/A	NEGATIVO
ALHR-2401020-3	HISOPOS DE RECIBO CEPA 4 161(HEMBRAS)	N/A	N/A	N/A	NEGATIVO
ALHR-2401020-4	HISOPOS DE RECIBO CEPA 4 141-142(HEMBRAS)	N/A	N/A	N/A	NEGATIVO
ALHR-2401020-5	HISOPOS DE RECIBO CEPA 7 137-138 (MACHOS)	N/A	N/A	N/A	NEGATIVO
ALHR-2401020-6	HISOPOS DE RECIBO CEPA 7 141-142(MACHOS)	N/A	N/A	N/A	NEGATIVO
ALHR-2401020-7	HISOPOS DE RECIBO CEPA 9 137-138 (HEMBRAS)	N/A	N/A	N/A	NEGATIVO
ALHR-2401020-8	HISOPOS DE RECIBO CEPA 9 137-138 (HEMBRAS)	N/A	N/A	N/A	NEGATIVO
ALHR-2401020-9	HISOPOS DE RECIBO CEPA 9 141-142(HEMBRAS)	N/A	N/A	N/A	NEGATIVO
ALHR-2401020-10	HISOPOS DE RECIBO CEPA 9 141-142 (HEMBRAS)	N/A	N/A	N/A	NEGATIVO
ALHR-2401020-11	HISOPOS DE RECIBO CEPA 9 141-142 (HEMBRAS)	N/A	N/A	N/A	NEGATIVO
ALHR-2401020-12	HISOPOS DE RECIBO CEPA 9 141-142 (HEMBRAS)	N/A	N/A	N/A	NEGATIVO



## FORMATO

## INVESTIGACIÓN SALMONELLA EN HISOPOS DE ARRASTRE

Código: FO-CC-037

Versión: 006

Aprobación: 2023-02-24

**REPORTE DE RESULTADOS** 

No. Informe: ALHR-2401020

LIMITE NORMATIVO / ESPECIFICACIÓN TÉCNICA.	NEGATIVO
MÉTODO	BIOLOGIA MOLECULAR Código interno: PR-CC-039

Observaciones:

CADA MUESTRA LA CONFORMA UN POOL DE CINCO HISOPOS EN CINCO CAJAS DEL MISMO LOTE PROCEDENTE. LA TÉCNICA UTILIZADA PARA SALMONELLA FUE PCR (APPLIED FOOD).

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