	FORMATO	Código: FO-CC-072
	ANALISIS MICROBIOLÓGICO DE HISOPOS DE GUACALES	Versión: 004
		Aprobación: 2023-02-25
REPORTE DE RESULTADOS		No. Informe: ALHG-2304263


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:	2023-12-28	FECHA DE ANÁLISIS:	2023-12-29
FECHA DE RECEPCIÓN:	2023-12-29	FECHA DE EMISIÓN DEL INFORME:	2024-01-02
RESULTADO:	TOTAL		

ID MUESTRA			RESULTADOS		
ID DE MUESTRA	PROCEDENCIA	LOTE	ENTEROBACTERIAS (UFC / gr.)	HONGOS TIPO ASPERGILLUS (UFC / gr.)	INVESTIGACIÓN SALMONELLA AUSENCIA / PRESENCIA
ALHG-2304263-1	HISOPOS DE GUACALES	F575	N/A	N/A	AUSENCIA
ALHG-2304263-2	HISOPOS DE GUACALES	F575	N/A	N/A	AUSENCIA
ALHG-2304263-3	HISOPOS DE GUACALES	F575	N/A	N/A	AUSENCIA
LÍMITES NORMATIVOS / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.			<1X10 ⁴	<1X10 ⁴	AUSENCIA
MÉTODO			Siembra en placa de Petry con medios de cultivo selectivos	Siembra en placa de Petry con medios de cultivo selectivos	NTC 4574 METODO MODIFICADO Código interno: PR-CC-002

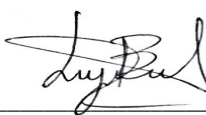
Observaciones:

Analizó



Lilia Susana Lopez Martinez
Bacteriologa Registro No. 15849
Analista Responsable

Revisó



Lily Johanna Blandón 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