

	FORMATO	Código: FO-CC-009
	ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AMBIENTES	Versión: 005
		Aprobación: 2023-02-24
REPORTE DE RESULTADOS		No. Informe: ALAC-2401019

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

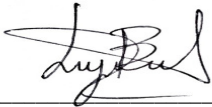
INFORMACIÓN DE LA MUESTRA			
FECHA TOMA DE MUESTRA:	2024-03-27	FECHA DE ANÁLISIS:	2024-03-27
FECHA DE RECEPCIÓN:	2024-03-27	FECHA DE EMISIÓN DEL INFORME:	2024-04-01
RESULTADO:	TOTAL		

NACEDORA DURANTE EL NACIMIENTO	<input type="checkbox"/>	INCUBADORAS	<input type="checkbox"/>	CASETA DE RECIBO	<input checked="" type="checkbox"/>
NACEDORA ANTES DE TRANSFERENCIA	<input type="checkbox"/>	CUARTOS FRIOS	<input type="checkbox"/>	INTERNO DE LABORATORIO	<input type="checkbox"/>

ID MUESTRA		RESULTADOS
ID DE MUESTRA	MAQUINA/AREA	RECuento TOTAL DE HONGOS (UFC / 20 min)
ALAC-2401019-1	AMBIENTES DE RECIBO CEPA 1 Y 4	15 ASP. FLAVUS
ALAC-2401019-2	AMBIENTES DE RECIBO CEPA 7	39 ASP. FLAVUS
ALAC-2401019-3	AMBIENTES DE RECIBO CEPA 9	85 ASP. FLAVUS
LÍMITES NORMATIVOS / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.		0
MÉTODO		Sedimentación en placa
Código interno: PR-CC-011		


Observaciones:
----------------

Analizó



Lily Johanna Blandon Lozada  
Microbióloga  
Analista Responsable

Revisó



Lilia Susana Lopez Martinez  
Bacteriologa Registro No. 15849  
Director Tecnico

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