

	FORMATO	Código: FO-CC-009
	ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AMBIENTES	Versión: 005
		Aprobación: 2023-02-24
REPORTE DE RESULTADOS		No. Informe: ALAC-2400962

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

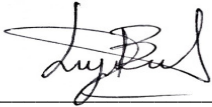
INFORMACIÓN DE LA MUESTRA			
FECHA TOMA DE MUESTRA:	2024-03-20	FECHA DE ANÁLISIS:	2024-03-20
FECHA DE RECEPCIÓN:	2024-03-20	FECHA DE EMISIÓN DEL INFORME:	2024-03-26
RESULTADO:	TOTAL		

NACEDORA DURANTE EL NACIMIENTO	<input type="checkbox"/>	INCUBADORAS	<input type="checkbox"/>	CASETA DE RECIBO	<input 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-2400962-1	AMBIENTES SEMANA ANTES DEL RECIBO	6 ASP. FLAVUS
ALAC-2400962-2	AMBIENTES SEMANA ANTES DEL RECIBO	24 ASP. FLAVUS
LÍMITES NORMATIVOS / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.		0
MÉTODO		Sedimentación en placa
Código interno: PR-CC-011		

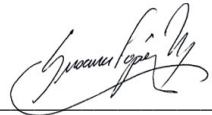
Observaciones:
----------------

Analizó



Lily Johanna Blandon Lozada  
Microbióloga  
Analista Responsable

Revisó



Lilia Susana Lopez Martinez  
Bacterióloga Registro No. 15849  
Director Técnico

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