

## FORMATO

## ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AMBIENTES

Código: FO-CC-009

Versión: 005

Aprobación: 2023-02-24

## REPORTE DE RESULTADOS

No. Informe: ALAC-2400962

CLIENTE:	Alabama		UNIDAD DE PRODUC	CION: Alabama		
CORREO ELECTRÓNICO:	mrueda@aviagen.com,ava	argas@aviagen.com	DIRECCIÓN:	Vereda La Platilla KM 5 Via Mariquita-Ibago	Vereda La Platilla KM 5 Via Mariquita-Ibague	
DEPARTAMENTO:	Tolima		MUNICIPIO:	Falan		
		INFORM	ACIÓN DE LA MUESTRA			
FECHA TOMA DE MUESTRA:	2024-03-20		FECHA DE ANÁLISIS	3: 2024-03-20		
FECHA DE RECEPCIÓN:	2024-03-20		FECHA DE EMISIÓN	FECHA DE EMISIÓN DEL INFORME: 2024-03-26		
RESULTADO:	TOTAL					
NACEDORA DURANTE EL NACIMIENTO		INCUBADORAS		CASETA DE RECIBO		
NACEDORA ANTES DE TRANSFERENCIA	Α	CUARTOS FRIOS		INTERNO DE LABORATORIO		
ID MUESTRA			RESULTADOS			
ID DE MUESTRA		MAQUINA/AREA	RECU	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			
LIMITES NORMATIVOS / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.			0			
MÉTODO			Sedimentación en placa			
Código interno: PR-CC-011						
Observaciones:						

**DATOS DEL CLIENTE** 

Analizó

Lily Johanna Blandon Lozada

Microbióloga

Analista Responsable

1 John J

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