

FORMATO

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AMBIENTES

Código: FO-CC-009

Versión: 005

Aprobación: 2023-02-24

REPORTE DE RESULTADOS

No. Informe: ALAC-2400539

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:	2024-02-14	FECHA DE ANÁLISIS: 2024-02-14
FECHA DE RECEPCIÓN:	2024-02-14	FECHA DE EMISIÓN DEL INFORME: 2024-02-19
RESULTADO:	TOTAL	
NACEDORA DURANTE EL NACIMIENTO	INCUBADORAS	CASETA DE RECIBO
NACEDORA ANTES DE TRANSFERENCIA	A CUARTOS FRIOS	S INTERNO DE LABORATORIO
ID MUESTRA		RESULTADOS
ID DE MUESTRA	MAQUINA/AREA	RECUENTO TOTAL DE HONGOS (UFC / 20 min)
ALAC-2400539-1	AMBIENTES ANTES DEL RECIBO	51 ASP. FLAVUS
ALAC-2400539-2	AMBIENTES ANTES DEL RECIBO	4 ASP. FLAVUS
ALAC-2400539-3	AMBIENTES ANTES DEL RECIBO	53 ASP. FLAVUS
ALAC-2400539-4	AMBIENTES ANTES DEL RECIBO	57 ASP. FLAVUS
ALAC-2400539-5	AMBIENTES ANTES DEL RECIBO	21 ASP. FLAVUS
LIMITES NORMATIVOS / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.		0
MÉTODO		Sedimentación en placa
Código interno: PR-CC-011		
Observaciones:		

Analizó

Lily Johanna Blandon Lozada

Microbióloga

Analista Responsable

/ '

Lilia Susana Lopez Martinez

Bacteriologa Registro No. 15849

Revisó

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