

FORMATO

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AMBIENTES

Código: FO-CC-009

Versión: 005

Aprobación: 2023-02-24

REPORTE DE RESULTADOS

No. Informe: ALAC-2401019

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:	2024-03-27			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		INCUBADORAS			CASETA DE RECIBO	X	
NACEDORA ANTES DE TRANSFERENC	CIA	CUARTOS FRIOS			INTERNO DE LABORATORIO		
ID MUESTRA				RESULTADOS			
ID DE MUESTRA	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				
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

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

www.aviagen.com