

FORMATO

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AMBIENTES

Código: FO-CC-009

Versión: 005

Aprobación: 2023-02-24

REPORTE DE RESULTADOS

No. Informe: ALAC-2400442

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:	2024-02-06			FECHA DE ANÁLISIS:	2024-02-07		
FECHA DE RECEPCIÓN:	2024-02-07			FECHA DE EMISIÓN DEL INFO	DRME: 2024-02-12		
RESULTADO:	TOTAL						
NACEDORA DURANTE EL NACIMIENTO		INCUBADORAS			CASETA DE RECIBO	Х	
NACEDORA ANTES DE TRANSFERENCIA CUARTOS FRIC		CUARTOS FRIOS			INTERNO DE LABORATORIO		
ID MUESTRA				RESULTADOS			
ID DE MUESTRA	MAQUINA/AREA			RECUENTO TOTAL DE HONGOS (UFC / 20 min)			
ALAC-2400442-1	SEMANA ANTES DE RECIBO MODULO 1			1 ASP. FLAVUS 3 ASP. FUMIGATUS			
ALAC-2400442-2	SEMANA ANTES DE RECIBO MODULO 1		3 ASP. FLAVUS				
LIMITES NORMATIVOS / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.			0				
MÉTODO				Sedimentación en placa			
Código interno: PR-CC-011							
Observaciones:							

DATOS DEL CLIENTE

Lily Johanna Blandon Lozada

Analizó

Microbióloga

Analista Responsable

Lilia Susana Lopez Martinez

Revisó

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