

FORMATO

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AMBIENTES

Código: FO-CC-009

Versión: 005

Aprobación: 2023-02-24

REPORTE DE RESULTADOS

No. Informe: ALAC-2400536

				*			
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	X	
NACEDORA ANTES DE TRANSFERENC	CIA	CUARTOS FRIOS			INTERNO DE LABORATORIO		
ID MUESTRA				RESULTADOS			
ID DE MUESTRA	M	MAQUINA/AREA		RECUENTO TOTAL DE HONGOS (UFC / 20 min)			
ALAC-2400536-1	AMBIE	AMBIENTES CASETA RECIBO		65 ASP. FLAVUS			
ALAC-2400536-2	AMBIENTES CASETA RECIBO			2 ASP. FUMIGATUS - 73 ASP. FLAVUS			
ALAC-2400536-3	AMBIENTES CASETA RECIBO			5 ASP. FUMIGATUS - 27 ASP. FLAVUS			
ALAC-2400536-4	AMBIENTES CASETA RECIBO			13 ASP. FLAVUS			
ALAC-2400536-5	AMBIE	NTES CASETA RECIBO		2 ASP. FLAVUS			
LIMITES NORMATIVOS / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.				0			
MÉTODO				Sedimentación en placa			
Código interno: PR-CC-011							
	<u> </u>						
Observaciones:							

DATOS DEL CLIENTE

Analizó

Lily Johanna Blandon Lozada

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