

FORMATO

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AMBIENTES

Código: FO-CC-009

Versión: 005

Aprobación: 2023-02-24

REPORTE DE RESULTADOS

No. Informe: ALAM-2401427

CLIENTE:	Alabama			UNIDAD DE PRODUCCIÓN:	Alabama	
CORREO ELECTRÓNICO:	mrueda@aviagen.com,	avargas@aviager,	n.com	DIRECCIÓN:	Vereda La Platilla KM 5 Via Mariquita-Ibague	
DEPARTAMENTO:	Tolima			MUNICIPIO:	Falan	
INFORMACIÓN DE LA MUESTRA						
FECHA TOMA DE MUESTRA:	2024-04-22			FECHA DE ANÁLISIS:	2024-04-22	
FECHA DE RECEPCIÓN:	2024-04-22			FECHA DE EMISIÓN DEL INFO	RME: 2024-04-29	
RESULTADO:	TOTAL					
NACEDORA DURANTE EL NACIMIENTO			INCUBADORAS		CASETA DE RECIBO	
NACEDORA ANTES DE TRANSFERENCIA			CUARTOS FRIOS		INTERNO DE LABORATORIO	

DATOS DEL CLIENTE

ID M	UESTRA	RESULTADOS		
ID DE MUESTRA	MAQUINA/AREA	RECUENTO TOTAL DE COLIFORMES (UFC / 20	RECUENTO TOTAL DE HONGOS (UFC / 20 min)	
		min)		
ALAM-2401427-1	AMBIENTES HABILITACION MODULO 3 CASETA	6	0	
	3A			
ALAM-2401427-2	AMBIENTES HABILITACION MODULO 3 CASETA	0	0	
	3B			
ALAM-2401427-3	AMBIENTES HABILITACION MODULO 3 CASETA	0	0	
	3C			
ALAM-2401427-4	AMBIENTES HABILITACION MODULO 3 CASETA	0	1 ASP. FLAVUS	
	3D			
LIMITES NORMATIVOS / E	SPECIFICACIONES TÉCNICAS.	0	0	
ME	TODO	Sedimentación en placa	Sedimentación en placa	
Código inte	erno: PR-CC-011			

Observaciones:

Analizó

Lily Johanna Blandon Lozada

Revisó

Lilia Susana Lopez Martinez



ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AMBIENTES

FORMATO

Versión: 005

Aprobación: 2023-02-24

Código: FO-CC-009

No. Informe: ALAM-2401427

REPORTE DE RESULTADOS

Bacteriologa Registro No. 15849

Microbióloga

Analista Responsable

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