

	FORMATO	Código: FO-CC-009
	ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AMBIENTES	Versión: 005
		Aprobación: 2023-02-24
REPORTE DE RESULTADOS		No. Informe: ALAC-2401023

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

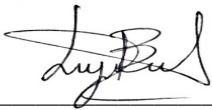
INFORMACIÓN DE LA MUESTRA			
FECHA TOMA DE MUESTRA:	2024-03-27	FECHA DE ANÁLISIS:	2024-03-27
FECHA DE RECEPCIÓN:	2024-03-27	FECHA DE EMISIÓN DEL INFORME:	2024-04-01
RESULTADO:	TOTAL		

NACEDORA DURANTE EL NACIMIENTO	<input type="checkbox"/>	INCUBADORAS	<input type="checkbox"/>	CASETA DE RECIBO	<input type="checkbox"/>
NACEDORA ANTES DE TRANSFERENCIA	<input type="checkbox"/>	CUARTOS FRIOS	<input type="checkbox"/>	INTERNO DE LABORATORIO	<input type="checkbox"/>

ID MUESTRA		RESULTADOS
ID DE MUESTRA	MAQUINA/AREA	RECuento TOTAL DE HONGOS (UFC / 20 min)
ALAC-2401023-1	AMBIENTES ANTES DEL RECIBO CEPA 1 Y 4 CASETA 2B	55 ASP. FLAVUS
ALAC-2401023-2	AMBIENTES ANTES DEL RECIBO CEPA 7 CASETA 2A	11 ASP. FLAVUS
ALAC-2401023-3	AMBIENTES ANTES DEL RECIBO CEPA 9 CASETA 2B	12 ASP. FLAVUS - 1 ASP. FUMIGATUS
LÍMITES NORMATIVOS / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.		0
MÉTODO		Sedimentación en placa
Código interno: PR-CC-011		

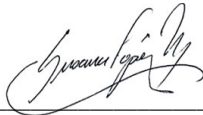
Observaciones:

Analizó




Lily Johanna Blandon Lozada
Microbióloga
Analista Responsable

Revisó



Lilia Susana Lopez Martinez
Bacterióloga Registro No. 15849
Director Técnico

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

	FORMATO	Código: FO-CC-009
	ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AMBIENTES	Versión: 005
		Aprobación: 2023-02-24
REPORTE DE RESULTADOS		No. Informe: ALAC-2401023

Fin del informe