

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

MICROBIOLOGÍA PHARMACEUT NOMBRE DE CLIENTE DIRECCIÓN TELÉFONO	HOLANDINA	A ZONA FRAN	FOR_00	7	ł				VIGEN			ÓΝ	
DIRECCIÓN	Av. troncal	A ZONA FRAN		FOR_007		Mayo 13 del 2019			Mayo	del 2022	07	07	
			CA SAS			FECHA I		A DE LA TOMA DE LA MUESTRA		26/06/2019	26/06/2019		
ELÉFONO		DIRECCIÓN Av. troncal de occidente					FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MU		MUESTRA	26/06/2019	26/06/2019		
					FECHA DE LECTURA Nº DE SOLICITUD			03/07/2019	03/07/2019 2356				
TIPO DE ANÁLISIS Análisis Microbiológico			de áreas limpias / Personal					2356					
MÉTODO	POE_004	POE_004 EQUIPO N					N/A	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO			0185-Libro-II-2019	0185-Libro-II-2019	
N° ÁREA Muestra	NOMBRE PU		NTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios		Hong	os Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO	
PN19-0433 Producción	Daniel Torre	es M	anos	HOLANDINA	Placa de Contacto	28 UFC/pla	aca de contacto	<1 UF	<1 UFC/placa de contacto <1 UFC/placa de contacto		to 0 UFC/placa de contacto	NO CUMPLE	
	Danas and Mari			Método de Hisopado				N/A		N/A			
		Personal Manos		Placas de Contacto		<10 UFC/Placa de contacto		acto <10 UFC/Placa de contacto		<10 UFC/Placa de contact	0		
Límite		Personal Guantes		Método de Hisopado			N/A			N/A			
Limite	'			Placas de Contacto					N/A		N/A		
		Personal Uniformes		Método de Hisopado					N/A		N/A		
	"			Placas de Contacto			N/A			N/A			
OBSERVACIONES Ninguna	а												
Microorganismo ATCC				Medio de cultivo / Lote			-	Controles Positivos (Promoción)			Control Negativo - Blanco		
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404			Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 024-19					Cumple			Ausencia de Crecimient	Ausencia de Crecimiento	
Candida albicans ATCC 10231			g 22.2.2.2.2.2.2.3.4.200 02.1.23				Cumple				Ausencia de Crecimiento		
Bacillus subtilis ATCC 6633								Cumple				Ausencia de Crecimiento	
Staphylococcus aureus ATCC 6538			Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 024-19				Cumple			Ausencia de Crecimient			
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027 Aspergillus brasiliensis ATCC 16404							Cumple Cumple			Ausencia de Crecimient	Ausencia de Crecimiento Ausencia de Crecimiento		
Aspergiiius brasiliensis ATCC 16404 Candida albicans ATCC 10231			<u> </u>					Cumple				Ausencia de Crecimiento Ausencia de Crecimiento	
Escherichia coli ATCC 8739			Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 024-19					Cumple				Ausencia de Crecimiento Ausencia de Crecimiento	
		mente sobre					total sin autoriza	ación de M	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	umentos sin sello seco se	consideran copias no válidas	-	

Documento relacionado POE_001-AMJ

Elaborado por:

Revisado por:

Aprobado por:



ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ