

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

PHARM microbiología pharmaceutica				CÓDIGO			FECHA DE EMISIÓN			VIGENCIA HASTA			VERSIÓN	
				FOR_00	07		Julio 01 de 2020		Julio 01 de 2023			08		
NOMBRE DE	CLIENTE	SEFARCO	SEFARCOL PRODUCTOS Y SERVICIOS S.A LOREAL Parque empresarial Siberia PES Vereda la punta Siberia vía Funza, BODEGA 9 7429296 EXT 131 - 3173707387 Análisis Microbiológico de áreas limpias / Superficies						DE LA TOMA DE LA M	UESTRA	13/07/2020			
DIRECCIÓN		Vereda la							FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA FECHA DE LECTURA Nº DE SOLICITUD			13/07/2020 21/07/2020 20-2767		
TELÉFONO		7429296												
TIPO DE AN	IÁLISIS	Análisis N												
MÉTODO		POE_004				EQUIPO N/A			N° DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO			0657-Libro-I-2020		
N° MUESTRA	ÁREA	PUNT	O AC	TIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hone	gos Filamentosos	Levadur	as	Coliformes Totales	CONCEPTO	
SP20-0242	Codificado 2	Band	a Si	in actividad	Informe 45 OMS	Placa de Contacto	2 UFC/Placa de Contacto	4 U	JFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto		0 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE	
SP20-0243	Termo 1	Band	a Si	in actividad	Informe 45 OMS	Placa de Contacto	3 UFC/Placa de Contacto	5 U	JFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de	Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE	
					Método de Hisopado				N/A			N/A		
Límite			Superficies/Equ		uipos Placas de Con		ntacto		<=50 UFC/Placa de Contacto			0 UFC/Placa de Contacto		
					N/A				N/A			N/A		
OBSERV	ACIONES Nings	una												
Microorganismo ATCC					Medio de	cultivo / Lote	ltivo / Lote		Controles Positivos (Promoción)		Control Negativo - Blanco			
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404				Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 0			Cumple				Ausencia de Crecimiento			
Candida albicans ATCC 10231				Agai Sabbulleaud Dextiosa SDA/Lote 028-20				Cumple				Ausencia de Crecimiento		
Bacillus subtilis ATCC 6633									Cumple			Ausencia de Crecimiento		
Staphylococcus aureus ATCC									Cumple			Ausencia de Crecimiento		
	Pseudomonas aerugii			Agar digerido de caseína y s			soya TSA/Lote 029-20		Cumple			Ausencia de Crecimiento		
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404								Cumple				Ausencia de Crecimiento		
Candida albicans ATCC 10231 Escherichia coli ATCC 8739				Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 028-20				Cumple				Ausencia de Crecimiento		
					re las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total s				Cumple			Ausencia de Crecimiento		

Documento relacionado POE_001-AMJ

Elaborado por: Revisado por: Aprobado por:

2. Canedo

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO nu montealegre

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE A. Guz

GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ





