

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

MICROBIOLOGÍA PHARMACEUTICA				FOR_007		Julio 01 de 2020			Julio 01 de 2023		08	
NOMBRE DE	CLIENTE	FARPAG I	RPAG LABORATORIOS S.A.S					FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA		11/08/2020	11/08/2020	
DIRECCIÓN		Cra 67 10	Cra 67 10 - 55						DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	11/08/2020	11/08/2020 18/08/2020 20-3170	
TELÉFONO		4144705						FECHA DE LECTURA Nº DE SOLICITUD		18/08/2020		
TIPO DE AN	IÁLISIS	Análisis M								20-3170		
MÉTODO		POE_004	POE_004 EQUIP				N/A N	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO		1163-Libro-II-2020	1163-Libro-II-2020	
N° MUESTRA	ÁREA	EQUI	IPO	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios		Coliformes Totales	E.coli	CONCEPTO	
EQ20-0491	ENVASE DE LIQUIDOS	ALBR	0-4	BOQUILLA 1	Laboratorios Farpag	Enjuague	136 UFC/25 cm		Ausente	Ausente	NO CUMPLE	
EQ20-0492	ENVASE DE LIQUIDOS	ALBR	O-4	BOQUILLA 2	Laboratorios Farpag	Enjuague	185 UFC/25 cm ²		Ausente	Ausente	NO CUMPLE	
EQ20-0493	ENVASE DE LIQUIDOS	ALBR	.0-4	BOQUILLA 3	Laboratorios Farpag	Enjuague	2 164 UFC/25 cm		Ausente	Ausente	NO CUMPLE	
EQ20-0494	ENVASE DE LIQUIDOS	ALBR	O-4	BOQUILLA 4	Laboratorios Farpag	Enjuague	Incontable		Ausente	Ausente	NO CUMPLE	
			Superficies/Equipos		Método de Hisopado		N/A		N/A	N/A		
Límite					Placas de Co	ontacto	N/A <100 UFC/mL		N/A	N/A		
					Enjuague				Ausente	Ausente		
OBSERV	ACIONES Ning	guna									_	
Microorganismo ATCC				Medio de cultivo / Lote				Controles Positivos (Promoción)		Control Negativo -	Control Negativo - Blanco	
Bacillus subtilis ATCC 6633								Cumple			Ausencia de Crecimiento	
Staphylococcus aureus ATCC 6538								Cumple			Ausencia de Crecimiento	
	Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027				Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 033-20				Cumple		Ausencia de Crecimiento	
	Aspergillus brasilie			 				Cumple			Ausencia de Crecimiento	
	Candida albican	s ATCC 10231						Cumple		Ausencia de Crecin	Ausencia de Crecimiento	

Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin código QR se consideran no válidos.

FECHA DE EMISIÓN

Elaborado por: Revisado por: Aprobado por:

CÓDIGO

edo

Escherichia coli ATCC 8739

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO nu montealegre

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE

Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 032-20

A. Couz.

Cumple

GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ



VIGENCIA HASTA





Ausencia de Crecimiento

VERSIÓN