

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

VIGENCIA HASTA

MICROBIOLOGÍA PHARMACEUTICA		FOR_007	Mayo 13 del 2019			Mayo del 2022	07
NOMBRE DE CLIENTE	FARPAG	LABORATORIOS S.A.S			FECHA E	DE LA TOMA DE LA MUESTRA	29/08/2019
DIRECCIÓN	Cra 67 10 - 55 FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA					29/08/2019	
TELÉFONO	4144705				FECHA [DE LECTURA	03/09/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis I	Microbiológico de áreas limpias / Equipos			Nº DE S	3267	
MÉTODO	POE_004	1	EQUIPO	N/A	Nº DE H	OJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0234-Libro-II-2019

FECHA DE EMISIÓN

N°	ÁREA	EQUIPO	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Coliformes Totales	E.coli	CONCEPTO
MUESTRA		_							
EQ19-0553	ENVASE DE	N/A	ALBRO No 1	FARPAG	Enjuague	21 UFC/mL	Ausente	Ausente	CUMPLE
	LIQUIDOS								
EQ19-0554	ENVASE DE	N/A	ALBRO No 2	FARPAG	Enjuague	26 UFC/mL	Ausente	Ausente	CUMPLE
	LIQUIDOS								
EQ19-0555	ENVASE DE	N/A	ALBRO No 3	FARPAG	Enjuague	13 UFC/mL	Ausente	Ausente	CUMPLE
	LIQUIDOS								
	Límite	Superficies/	Equipos	Método de Hisopado		N/A	N/A	N/A	
Limite		Superficies/	Equipos	Placas de Contacto		N/A	N/A	N/A	1

OBSERVACIONES

Observación Nº 1

Mesofilos aerobios < 100 UFC/mL

Coliformes totales Ausente

Escherichia Coli Ausente

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	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 033-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento				
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404		Cumple	Ausencia de Crecimiento				
Candida albicans ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento				
Escherichia coli ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 033-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento				
Popultados válidos únicamento cobre las muestras applicadas. Prohibida su reproducción parcial e total sin autorización de MICROPHARM SAS. Decumentos sin cello coso se consideran conjas no válidos							

Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin sello seco se consideran copias no válidas

Documento relacionado POE_001-AMJ

VERSIÓN

Elaborado por: Revisado por:

A. CorTes

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES nu montealegre

CÓDIGO

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE Aprobado por:

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ BPL certificación in virrio

