

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

VIGENCIA HASTA

MICROBIOLOGÍA PHARMACEUTICA		HIVI EUTICA	FOR_007		Julio 01 de 2020			Julio 01 de 2023	08	08	
NOMBRE DE	CLIENTE	CLARIPACK S	Α.		·		FECHA DE LA	TOMA DE LA MUESTRA	30/11/2020		
DIRECCIÓN		Cra 68C 11-75					FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		30/11/2020	30/11/2020	
TELÉFONO		3902072	3902072					FECHA DE LECTURA		07/12/2020	
TIPO DE ANÁLISIS		Análisis Micro	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Ambientes					N° DE SOLICITUD		20-5188	
MÉTODO	MÉTODO		POE_004 EQUIPO EQU-51					Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO		1087-Libro-II-2020	
N° MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios		Hongos Filamentosos	Levaduras	CONCEPTO	
AM20-2780	Envase #1	BLISTEADO #1	Rosuvax Lote: S07079	Informe 45 OMS	Impacto en Placa	<1 UFC/m		1 UFC/m	<1 UFC/m	CUMPLE	
AM20-2781	Envase #1	Blisteado #2	Sin Actividad de Producción	Informe 45 OMS	Impacto en Placa	6 UFC/m ³		<1 UFC/m ³	<1 UFC/m ³	CUMPLE	
AM20-2782	Envase #1	Encapsulado	Sin Actividad de Producción	Informe 45 OMS	Impacto en Placa	<1 UFC/m ³		3 <1 UFC/m	<1 UFC/m	CUMPLE	
AM20-2783	Envase #1	Envasado Frascos #	1 Sin Actividad de Producción	Informe 45 OMS	Impacto en Placa	<1 UFC/m ³		<1 UFC/m ³	<1 UFC/m	CUMPLE	
AM20-2784	Envase #1	Envasado Frascos #	2 Almacenamiento de Graneles	Informe 45 OMS	Impacto en Placa	<1 UFC/m ³		<1 UFC/m ³	<1 UFC/m ³	CUMPLE	
					ión en Placa	N/A					
Límite		Ambientes		Impacto en Placa		<=200 UFC/m ³					
				N,	/A			N/A			
OBSERVA	ACIONES N/A										
	Microorganismo ATCC			Medio de cultivo / Lote			Controles Positivos (Promoción)		Control Negativo - Bla	Control Negativo - Blanco	
	Asparaillus brasiliar	oio ATCC 16404	104				Cumple		Auconcia do Crocimiento		

FECHA DE EMISIÓN

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco				
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 048-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento				
Candida albicans ATCC 10231	Agai Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 046-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento				
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 049-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento				
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404		Cumple	Ausencia de Crecimiento				
Candida albicans ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento				
Desilied of the formation of the control of the con							

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.

Documento relacionado POE_001-AMJ

VERSIÓN

Elaborado por: Revisado por:

n montealegre

A. Guz

A. Guz







COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ

CÓDIGO

GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ

Aprobado por: