

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

CÓDIGO
FOR_007

FECHA DE EMISIÓN
Mayo 13 del 2019

VIGENCIA HASTA
Mayo del 2022

VERSIÓN
07

NOMBRE DE CLIENTE	CLARIPACK S.A.			FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	12/05/2020
DIRECCIÓN	Cra 68C 11-75			FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	12/05/2020
TELÉFONO	3902072			FECHA DE LECTURA	19/05/2020
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal			Nº DE SOLICITUD	20-1876
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0530-Libro-I-2020

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO	
PN20-0295-1	Fabricación # 1 Mezcla # 1	H. Carrillo	Guantes	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	17 UFC/Guantes	<1 UFC/Guantes	<1 UFC/Guantes	0 UFC/Guantes	CUMPLE	
Límite	Personal Manos	Método de Hisopado		N/A				N/A			
		Placas de Contacto		N/A				N/A			
	Personal Guantes	Método de Hisopado		N/A				N/A			
		Placas de Contacto		<=50 UFC/Guantes				0 UFC/Guante			
	Personal Uniformes	Método de Hisopado		N/A				N/A			
		Placas de Contacto		N/A				N/A			
OBSERVACIONES		Validación de proceso. Losartan Lote: 13820 (1MF1a).									

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 019-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Candida albicans ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento
Bacillus subtilis ATCC 6633	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 020-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Staphylococcus aureus ATCC 6538		Cumple	Ausencia de Crecimiento
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027		Cumple	Ausencia de Crecimiento
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404		Cumple	Ausencia de Crecimiento
Candida albicans ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento
Escherichia coli ATCC 8739		Cumple	Ausencia de Crecimiento

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

Elaborado por:



ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA
LAURA CANEDO

Revisado por:



COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA
CAMILA MONTEALEGRE

Aprobado por:



GERENTE TÉCNICO
ADRIANA CRUZ

