

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

VIGENCIA HASTA

Julio 01 de 2023

			1 011_007			<u> </u>	Juii 01 40 1015					
NOMBRE DE CLIENTE DIRECCIÓN TELÉFONO TIPO DE ANÁLISIS MÉTODO		QOP	PA PHARMA S	.A.S.				FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA FECHA DE LECTURA N° DE SOLICITUD		26/11/2020 26/11/2020		
		Cra :	70B 24 Sur - 7	79								
		7040	0654 - 313828	32856						03/12/2020	03/12/2020	
		Anál	isis Microbioló	gico de áreas limpi	as / Superficies					20-5146		
		POE_	_004		EQUIPO		N/A	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO		1160-Libro-II-2020		
N° MUESTRA	ÁREA	P	UNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO	
SP20-0540	FARMA	FABRICA	ACIÓN 1 - MESA	CLOREXY PET TOPIC LOTE CT0320	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	<1 UFC/25cm ²	<1 UFC/25cm ²	0 UFC/25cm	CUMPLE	
SP20-0541	FARMA	SEMISO	LIDOS - PARED	PIRACAN LOTE 10BJ081	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	1 UFC/25cm ²	<1 UFC/25cm ²	<1 UFC/25cm ²	0 UFC/25cm ²	CUMPLE	
SP20-0542	FARMA	IVERME	CTINAS -MESA	RAFOXANIDE LOTE 011RA02	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm	<1 UFC/25cm 2	2 <1 UFC/25cm	0 UFC/25cm ²	CUMPLE	
SP20-0543	N/A	SUPLEME	ENTOS 2 -PARED	LEVAMISOL LOTE 2007177	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	<1 UFC/25cm ²	<1 UFC/25cm ²	0 UFC/25cm ²	CUMPLE	
					Método de	Método de Hisopado		<=50 UFC/25 cm ²		0 UFC/25 cm		
Límite		Superfic		es/Equipos				N/A		N/A		
					N/	A		N/A		N/A		
OBSERVA	ACIONES Nin	guna										
Microorganismo ATCC					Medio de cultivo / Lote			Controles Positivos (Promoció	on)	Control Negativo - Blanc	0	

FECHA DE EMISIÓN

Julio 01 de 2020

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco				
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 047-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento				
Candida albicans ATCC 10231	Agai Sabouleauu Dextiosa SDA/Lote 047-20	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 048-20	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 047-20	Cumple	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.

Documento relacionado POE_001-AMJ

VERSIÓN

80

Elaborado por: Revisado por:

1 montealegre

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE A. Guz

GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ

CÓDIGO

FOR_007

A Con

Aprobado por:

GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ





