

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

CÓDIGO
FOR_007

FECHA DE EMISIÓN
Julio 01 de 2020

VIGENCIA HASTA
Julio 01 de 2023

VERSIÓN
08

NOMBRE DE CLIENTE	GDI PHARMA CENTRO SAS	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	29/07/2020
DIRECCIÓN	Calle 163 # 21 - 15	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	29/07/2020
TELÉFONO	3592437 - 3188330747	FECHA DE LECTURA	05/08/2020
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	Nº DE SOLICITUD	20-2984
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0882-Libro-II-2020

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	E.coli	CONCEPTO
PN20-0520	PLANTA 1	GABRIEL MORENO	GUANTES	GDI PHARMA	Placa de Contacto	2 UFC/Guante	<1 UFC/Guante	<1 UFC/Guante	Ausente	Ausente	CUMPLE
PN20-0521	PLANTA 1	SERGIO CASTILLO	GUANTES	GDI PHARMA	Placa de Contacto	<1 UFC/Guante	<1 UFC/Guante	<1 UFC/Guante	Ausente	Ausente	CUMPLE
PN20-0522	PLANTA 1	MILENA ABELLA	GUANTES ESTERILES	GDI PHARMA	Placa de Contacto	<1 UFC/Guante	<1 UFC/Guante	<1 UFC/Guante	Ausente	Ausente	CUMPLE
PN20-0523	PLANTA 1	CLEMENCIA CORTES	MANOS	GDI PHARMA	Placa de Contacto	7 UFC/Mano	<1 UFC/Mano	<1 UFC/Mano	Ausente	Ausente	CUMPLE
PN20-0524	PLANTA 1	ROSALBA ORELLANOS	GUANTES	GDI PHARMA	Placa de Contacto	1 UFC/Guante	<1 UFC/Guante	<1 UFC/Guante	Ausente	Ausente	CUMPLE
Limite	Personal Manos	Método de Hisopado				N/A		N/A		N/A	
		Placas de Contacto				<=20 UFC/Manos <=15 UFC/Manos		Ausente		Ausente	
	Personal Guantes	Método de Hisopado				N/A		N/A		N/A	
		Placas de Contacto				<=20 UFC/Guantes <=15 UFC/Guantes		Ausente		Ausente	
	Personal Uniformes	Método de Hisopado				N/A		N/A		N/A	
		Placas de Contacto				N/A		N/A		N/A	
Otro					N/A		N/A		N/A		

OBSERVACIONES Guantes estériles: <1 UFC/Guantes

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 030-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 031-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 030-20	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

Elaborado por:

Revisado por:

Aprobado por:

L. Canedo

M. Montealegre

A. Cruz

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA
LAURA CANEDO

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA
CAMILA MONTEALEGRE

GERENTE TÉCNICO
ADRIANA CRUZ

