

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	HANDLER S.A.S	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	28/10/2020
DIRECCIÓN	Carrera 97 No. 24C 23 Muelle Industrial 1 Bodega 3	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	28/10/2020
TELÉFONO	(57-1) 4223376	FECHA DE LECTURA	04/11/2020
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	Nº DE SOLICITUD	20-4654
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	1331-Libro-III-2020

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO	
PN20-0809	Dispensación de materias primas	Oswaldo Niño	Uniforme	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	9 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE	
PN20-0810	Dispensación de materias primas	Oswaldo Niño	Manos	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	<1 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	0 UFC/Manos	CUMPLE	
PN20-0811	Dispensación de materias primas	Oswaldo Niño	Guantes	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	17 UFC/Guantes	3 UFC/Guantes	<1 UFC/Guantes	0 UFC/Guantes	CUMPLE	
Límite	Personal Manos	Método de Hisopado				N/A		N/A			
		Placas de Contacto				<=70 UFC/Manos		0 UFC/Manos			
		Personal Guantes	Método de Hisopado				N/A		N/A		
			Placas de Contacto				<=50 UFC/Guantes		0 UFC/Guantes		
		Personal Uniformes	Método de Hisopado				N/A		N/A		
			Placas de Contacto				<=50 UFC/Placa de Contacto		0 UFC/Placa de Contacto		
	Otro					N/A		N/A			

OBSERVACIONES	Ninguna
----------------------	---------

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 043-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 044-20	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		Cumple	Ausencia de Crecimiento
	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 043-20	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:	  
<i>M. Montealegre</i>	<i>A. Cruz</i>	<i>A. Cruz</i>	
COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE	GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ	GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ	