

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	NUTRABIOTICS	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	25/08/2020
DIRECCIÓN	Cra 16A No. 160-42	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	25/08/2020
TELÉFONO	7423902	FECHA DE LECTURA	01/09/2020
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Ambientes	Nº DE SOLICITUD	20-3422
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	EQU-51
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0957-Libro-II-2020

Nº MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	CONCEPTO
AM20-1915	ÁREA DE REENVASE PEQUEÑO VOLUMEN	ÁREA DE REENVASE PEQUEÑO VOLUMEN	NA	Informe 45 OMS	Impacto en Placa	33 UFC/m ³	3 UFC/m ³	<1 UFC/m ³	CUMPLE
AM20-1916	ÁREA DE REENVASE GRAN VOLUMEN	ÁREA DE REENVASE GRAN VOLUMEN	NA	Informe 45 OMS	Impacto en Placa	26 UFC/m ³	5 UFC/m ³	<1 UFC/m ³	CUMPLE
AM20-1917	ESCLUSA PERSONA Y MATERIALES	ESCLUSA PERSONA Y MATERIALES	NA	Informe 45 OMS	Impacto en Placa	64 UFC/m ³	13 UFC/m ³	<1 UFC/m ³	CUMPLE
AM20-1918	INSPECCIÓN	INSPECCIÓN	NA	Informe 45 OMS	Impacto en Placa	18 UFC/m ³	3 UFC/m ³	<1 UFC/m ³	CUMPLE
AM20-1919	ÁREAS COMÚNES	ÁREAS COMÚNES	NA	Informe 45 OMS	Impacto en Placa	52 UFC/m ³	5 UFC/m ³	<1 UFC/m ³	CUMPLE
Límite		Ambientes		Sedimentación en Placa					
				Impacto en Placa					
				N/A					
						<=200 UFC/m ³			
						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 034-20	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 035-20	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

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

