

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 / Personal	Nº DE SOLICITUD	20-3421
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	1271-Libro-III-2020

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	E.coli	CONCEPTO	
PN20-0613	MUESTREO Y RE EMPAQUE	L. Pacheco	Guantes	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	4 UFC/Guantes	<1 UFC/Guante	<1 UFC/Guante	0 UFC/Guante	0 UFC/Guante	CUMPLE	
Límite	Personal Manos	Método de Hisopado				N/A		N/A		N/A		
		Placas de Contacto				<=70 UFC/Manos		0 UFC/Manos		0 UFC/Manos		
		Personal Guantes	Método de Hisopado				N/A		N/A		N/A	
			Placas de Contacto				<=50 UFC/Guantes		0 UFC/Guantes		0 UFC/Guantes	
		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		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
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 034-20	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:	  	
 ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	 COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE	 GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ		



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 / Personal	Nº DE SOLICITUD	20-3421
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	1271-Libro-III-2020

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	E.coli	CONCEPTO	
PN20-0612	MUESTREO Y RE EMPAQUE	L. Pacheco	Manos	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	190 UFC/Manos	1 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	0 UFC/Manos	0 UFC/Manos	NO CUMPLE	
Límite	Personal Manos	Método de Hisopado				N/A		N/A		N/A		
		Placas de Contacto				<=70 UFC/Manos		0 UFC/Manos		0 UFC/Manos		
		Personal Guantes	Método de Hisopado				N/A		N/A		N/A	
			Placas de Contacto				<=50 UFC/Guantes		0 UFC/Guantes		0 UFC/Guantes	
		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		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
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 034-20	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: ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	Revisado por: COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE	Aprobado por: GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ			
--	--	---	--	--	--