

**CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS****CÓDIGO
FOR_007****FECHA DE EMISIÓN
Mayo 13 del 2019****VIGENCIA HASTA
Mayo del 2022****VERSIÓN
07**

NOMBRE DE CLIENTE	NUTRABIOTICS		FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	06/11/2019	
DIRECCIÓN	Cra 16A No. 160-42		FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	06/11/2019	
TELÉFONO	7423902		FECHA DE LECTURA	13/11/2019	
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Superficies		Nº DE SOLICITUD	4295	
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0921-Libro-III-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	CONCEPTO
SP19-0395	ÁREA DE REENVASE PEQUEÑO VOLUMEN	PAREDES	NA	Informe 45 OMS	Placa de Contacto	25 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE
SP19-0396	ÁREA DE REENVASE GRAN VOLUMEN	MESA	NA	Informe 45 OMS	Placa de Contacto	16 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE
SP19-0397	ÁREA DE INSPECCION	PAREDES	NA	Informe 45 OMS	Placa de Contacto	6 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE
Límite		Superficies/Equipos		Método de Hisopado		N/A			
				Placas de Contacto		<=50 UFC/Placa de Contacto			
				N/A		N/A			

OBSERVACIONES

N/A

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 043-19	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 043-19	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 sello seco se consideran copias no válidas

Documento relacionado POE_001-AMJ**Elaborado por:****Revisado por:****Aprobado por:**

L. Canedo

M. Montalegre

A. Cruz

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA
LAURA CANEDOCOORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA
CAMILA MONTEALEGREDIRECCIÓN TÉCNICA
ADRIANA CRUZ