

**CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS**

**CÓDIGO**  
**FOR\_007**

**FECHA DE EMISIÓN**  
**Julio 01 de 2020**

**VIGENCIA HASTA**  
**Julio 01 de 2023**

**VERSIÓN**  
**08**

<b>NOMBRE DE CLIENTE</b>	NUTRABIOTICS	<b>FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA</b>	30/11/2020
<b>DIRECCIÓN</b>	Cra 16A No. 160-42	<b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b>	30/11/2020
<b>TELÉFONO</b>	7423902	<b>FECHA DE LECTURA</b>	07/12/2020
<b>TIPO DE ANÁLISIS</b>	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Ambientes	<b>Nº DE SOLICITUD</b>	20-5223
<b>MÉTODO</b>	POE_004	<b>EQUIPO</b>	EQU-51
		<b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>	1089-Libro-II-2020

Nº MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	CONCEPTO
AM20-2792	ÁREA DE REENVASE PEQUEÑO VOLUMEN	ÁREA DE REENVASE PEQUEÑO VOLUMEN	NA	Informe 45 OMS	Impacto en Placa	14 UFC/m <sup>3</sup>	6 UFC/m <sup>3</sup>	<1 UFC/m <sup>3</sup>	CUMPLE
AM20-2793	ÁREA DE REENVASE GRAN VOLUMEN	ÁREA DE REENVASE GRAN VOLUMEN	NA	Informe 45 OMS	Impacto en Placa	21 UFC/m <sup>3</sup>	9 UFC/m <sup>3</sup>	1 UFC/m <sup>3</sup>	CUMPLE
AM20-2794	ESCLUSIVA PERSONA Y MATERIALES	ESCLUSIVA PERSONA Y MATERIALES	NA	Informe 45 OMS	Impacto en Placa	22 UFC/m <sup>3</sup>	4 UFC/m <sup>3</sup>	1 UFC/m <sup>3</sup>	CUMPLE
AM20-2795	INSPECCIÓN	INSPECCIÓN	NA	Informe 45 OMS	Impacto en Placa	1 UFC/m <sup>3</sup>	<1 UFC/m <sup>3</sup>	<1 UFC/m <sup>3</sup>	CUMPLE
AM20-2796	ÁREAS COMÚNES	ÁREAS COMÚNES	NA	Informe 45 OMS	Impacto en Placa	<1 UFC/m <sup>3</sup>	<1 UFC/m <sup>3</sup>	<1 UFC/m <sup>3</sup>	CUMPLE
<b>Límite</b>		<b>Ambientes</b>		<b>Sedimentación en Placa</b>					
				<b>Impacto en Placa</b>					
				N/A					
							<=200 UFC/m <sup>3</sup>		
							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 048-20	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 049-20	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:**

*m. montealegre*

*A. Cruz*

*A. Cruz*

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA  
CAMILA MONTEALEGRE

GERENTE TÉCNICO  
ADRIANA CRUZ

GERENTE TÉCNICO  
ADRIANA CRUZ

