

**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 / Personal	<b>Nº DE SOLICITUD</b>	20-5221
<b>MÉTODO</b>	POE_004	<b>EQUIPO</b>	N/A
		<b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>	1356-Libro-III-2020

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	E.coli	CONCEPTO
PN20-0915	MUESTREO Y RE EMPAQUE	N/A	SIN GUANTES	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	3 UFC/Manos	1 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	0 UFC/Mano	0 UFC/Mano	CUMPLE
PN20-0916	MUESTREO Y RE EMPAQUE	N/A	CON GUANTES	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	<1 UFC/Guantes	<1 UFC/Guantes	<1 UFC/Guantes	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/Mano		0 UFC/Mano	
	Personal Guantes	Método de Hisopado				N/A		N/A		N/A	
		Placas de Contacto				<=50 UFC/Guantes		0 UFC/Guante		0 UFC/Guante	
	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		

**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		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 049-20	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	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 048-20	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:**

*M. Montalegre*

*A. Cruz*

*A. Cruz*

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA  
CAMILA MONTEALEGRE

GERENTE TÉCNICO  
ADRIANA CRUZ

GERENTE TÉCNICO  
ADRIANA CRUZ

