

**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 / Superficies	<b>Nº DE SOLICITUD</b>	20-5222
<b>MÉTODO</b>	POE_004	<b>EQUIPO</b>	N/A
		<b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>	1445-Libro-III-2020

Nº MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	E.coli	CONCEPTO
SP20-0566	ÁREA DE REENVASE PEQUEÑO VOLUMENO	MESA	NA	Informe 45 OMS	Placa de Contacto	4 UFC/Placa de Contacto	19 UFC/Placa de Contacto	3 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE
SP20-0567	ÁREA DE REENVASE GRAN VOLUMEN	BASCULA	NA	Informe 45 OMS	Placa de Contacto	6 UFC/Placa de Contacto	1 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE
SP20-0568	ESCLUSA PERSONA Y MATERIALES	ESTIBA	NA	Informe 45 OMS	Placa de Contacto	16 UFC/Placa de Contacto	7 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE
SP20-0569	INSPECCIÓN	MESA	NA	Informe 45 OMS	Placa de Contacto	2 UFC/Placa de Contacto	1 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE
SP20-0570	ÁREAS COMUNES	LOKER	NA	Informe 45 OMS	Placa de Contacto	10 UFC/Placa de Contacto	3 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE
<b>Límite</b>						<b>Método de Hisopado</b>	N/A		N/A	N/A	
<b>Superficies/Equipos</b>						<b>Placas de Contacto</b>	<=50 UFC/Placa de Contacto		0 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	
						<b>N/A</b>	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	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
<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. montealegre*

*A. Cruz*

*A. Cruz*

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA  
CAMILA MONTEALEGRE

GERENTE TÉCNICO  
ADRIANA CRUZ

GERENTE TÉCNICO  
ADRIANA CRUZ

