

**CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS**

**CÓDIGO**  
**FOR\_007**

**FECHA DE EMISIÓN**  
**Mayo 13 del 2019**

**VIGENCIA HASTA**  
**Mayo del 2022**

**VERSIÓN**  
**07**

<b>NOMBRE DE CLIENTE</b>	NUTRABIOTICS	<b>FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA</b>	13/08/2019
<b>DIRECCIÓN</b>	Cra 16A No. 160-42	<b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b>	13/08/2019
<b>TELÉFONO</b>	7423902	<b>FECHA DE LECTURA</b>	20/08/2019
<b>TIPO DE ANÁLISIS</b>	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	<b>Nº DE SOLICITUD</b>	3035
<b>MÉTODO</b>	POE_004	<b>EQUIPO</b>	N/A
		<b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>	0228-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN19-0591	Re-empaque, Inspeccion y Muestreo	L. Pacheco	Manos	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	17 UFC/Mano	<1 UFC/Mano	4 UFC/Mano	0 UFC/Mano	CUMPLE
PN19-0592	Re-empaque, Inspeccion y Muestreo	L. Pacheco	Guantes	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	3 UFC/Guante	<1 UFC/Guante	<1 UFC/Guante	0 UFC/Guante	CUMPLE
PN19-0593	Re-empaque, Inspeccion y Muestreo	L. Pacheco	Uniforme	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	6 UFC/placa contacto	<1 UFC/placa contacto	<1 UFC/placa contacto	0 UFC/placa contacto	CUMPLE
Límite	Personal Manos	Método de Hisopado				N/A		N/A		
		Placas de Contacto				<=70 UFC/Manos		0 UFC/Mano		
	Personal Guantes	Método de Hisopado				N/A		N/A		
		Placas de Contacto				<=50 UFC/Guante		0 UFC/Guante		
	Personal Uniformes	Método de Hisopado				N/A		N/A		
		Placas de Contacto				<=50 UFC/Placa de Contacto		0 UFC/Placa de Contacto		

**OBSERVACIONES** Solicitamos su colaboracion con la programacion de este muestreo para el martes de la proxima semana 13-06-2019

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 031-19	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 031-19	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
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 031-19	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:**

*A. Cortes*

*L. Canedo*

*A. Cruz*

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA  
ALEJANDRA CORTES

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA  
LAURA CANEDO

DIRECCIÓN TÉCNICA  
ADRIANA CRUZ

