

**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>	GOOD PARTNERS GLOBAL	<b>FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA</b>	07/12/2019
<b>DIRECCIÓN</b>	Carrera 72 A Bis No 53 A-55 Barrio Normand?a,	<b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b>	07/12/2019
<b>TELÉFONO</b>	5472881	<b>FECHA DE LECTURA</b>	16/12/2019
<b>TIPO DE ANÁLISIS</b>	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Ambientes	<b>Nº DE SOLICITUD</b>	4842
<b>MÉTODO</b>	POE_004	<b>EQUIPO</b>	N/A
		<b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>	0569-Libro-III-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	CONCEPTO
AM19-2926	VESTIER	1	JABON QUIMANT BRISA MARINA	Good Partners Global	Placas de Sedimentacion	92 UFC/por 4 horas	10 UFC/por 4 horas	<1 UFC/por 4 horas	REGULAR
AM19-2927	LIQUIDOS	2	JABON QUIMANT BRISA MARINA	Good Partners Global	Placas de Sedimentacion	1 UFC/por 4 horas	2 UFC/por 4 horas	<1 UFC/por 4 horas	BUENO
AM19-2928	SEMISOLIDOS	3	JABON QUIMANT BRISA MARINA	Good Partners Global	Placas de Sedimentacion	3 UFC/por 4 horas	4 UFC/por 4 horas	<1 UFC/por 4 horas	BUENO
AM19-2929	FRACCIONAMIENTO	4	JABON QUIMANT BRISA MARINA	Good Partners Global	Placas de Sedimentacion	10 UFC/por 4 horas	6 UFC/por 4 horas	<1 UFC/por 4 horas	BUENO

<b>Límite</b>	<b>Ambientes</b>	<b>Sedimentación en Placa</b>	Bueno: < 100 UFC / 4 horas, Regular: 100-200 UFC. / 4 horas, Malo: > 200 UFC / 4 horas.
		<b>Impacto en Placa</b>	N/A

<b>OBSERVACIONES</b>	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 047-19	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 047-19	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. Montealegre

A. Cruz

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