

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

**CÓDIGO
FOR_007**

**FECHA DE EMISIÓN
Mayo 13 del 2019**

**VIGENCIA HASTA
Mayo del 2022**

**VERSIÓN
07**

NOMBRE DE CLIENTE	GOOD PARTNERS GLOBAL	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	28/02/2020
DIRECCIÓN	Carrera 72 A Bis No 53 A-55 Barrio Normand?a,	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	28/02/2020
TELÉFONO	5472881	FECHA DE LECTURA	06/03/2020
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Ambientes	Nº DE SOLICITUD	20-0780
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0204-Libro-I-2020

Nº MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	CONCEPTO
AM20-0437	Fraccionamiento	1	Fraccionamiento MEE de Perfekt Phanteon L: 20PPU0004	GOOD PARTNERS GLOBAL	Placas de Sedimentacion	59 UFC/por 4 horas	58 UFC/por 4 horas	<1 UFC/por 4 horas	REGULAR
AM20-0438	Fraccionamiento	2	Fraccionamiento MP de Perfekt Phanteon L: 20PPU0004	GOOD PARTNERS GLOBAL	Placas de Sedimentacion	57 UFC/por 4 horas	37 UFC/por 4 horas	<1 UFC/por 4 horas	BUENO
AM20-0439	Liquidos	3	Envasdo de Perfekt Phanteon L: 20PPU0004	GOOD PARTNERS GLOBAL	Placas de Sedimentacion	6 UFC/por 4 horas	15 UFC/por 4 horas	<1 UFC/por 4 horas	BUENO
AM20-0440	Liquidos	4	Envasdo de Perfekt Phanteon L: 20PPU0004	GOOD PARTNERS GLOBAL	Placas de Sedimentacion	8 UFC/por 4 horas	19 UFC/por 4 horas	<1 UFC/por 4 horas	BUENO
AM20-0441	Semidolidos	5	Area Inoperativa	GOOD PARTNERS GLOBAL	Placas de Sedimentacion	17 UFC/por 4 horas	12 UFC/por 4 horas	<1 UFC/por 4 horas	BUENO

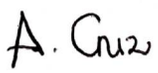
Límite	Ambientes	Sedimentación en Placa	Bueno:< 100 UFC / 4 horas, Regular:100-200 UFC. / 4 horas, Malo:> 200 UFC / 4 horas.
		Impacto en Placa	N/A
		N/A	N/A

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 007-20	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 007-20	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 sello seco se consideran copias no válidas

Documento relacionado POE_001-AMJ

Elaborado por:  ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	Revisado por:  COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE	Aprobado por:  GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ	 
--	---	--	---

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

**CÓDIGO
FOR_007**

**FECHA DE EMISIÓN
Mayo 13 del 2019**

**VIGENCIA HASTA
Mayo del 2022**

**VERSIÓN
07**

NOMBRE DE CLIENTE	GOOD PARTNERS GLOBAL	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	28/02/2020
DIRECCIÓN	Carrera 72 A Bis No 53 A-55 Barrio Normand?a,	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	28/02/2020
TELÉFONO	5472881	FECHA DE LECTURA	06/03/2020
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Ambientes	Nº DE SOLICITUD	20-0780
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0204-Libro-I-2020

Nº MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	CONCEPTO
AM20-0442	Semidolidos	6	Area Inoperativa	GOOD PARTNERS GLOBAL	Placas de Sedimentacion	6 UFC/por 4 horas	11 UFC/por 4 horas	<1 UFC/por 4 horas	BUENO
AM20-0443	Hall cosmeticos	7	Transporte de Perfekt Phanteon L: 20PPU0004	GOOD PARTNERS GLOBAL	Placas de Sedimentacion	16 UFC/4 Horas	86 UFC/4 Horas	<1 UFC/4 Horas	REGULAR
AM20-0444	Hall cosmeticos	8	Transporte de Perfekt Phanteon L: 20PPU0004	GOOD PARTNERS GLOBAL	Placas de Sedimentacion	30 UFC/por 4 horas	44 UFC/por 4 horas	<1 UFC/por 4 horas	BUENO
AM20-0445	Vestier	9	Perfekt Phanteon L: 20PPU0004	GOOD PARTNERS GLOBAL	Placas de Sedimentacion	52 UFC/por 4 horas	46 UFC/por 4 horas	<1 UFC/por 4 horas	BUENO
AM20-0446	Vestier	10	Perfekt Phanteon L: 20PPU0004	GOOD PARTNERS GLOBAL	Placas de Sedimentacion	36 UFC/4 Horas	50 UFC/4 Horas	<1 UFC/4 Horas	BUENO

Límite	Ambientes	Sedimentación en Placa	Bueno: < 100 UFC / 4 horas, Regular: 100-200 UFC. / 4 horas, Malo: > 200 UFC / 4 horas.
		Impacto en Placa	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 007-20	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 007-20	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

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:		
				
ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE	GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ		