



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	LABORATORIOS IBEROPHARMA SAS	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	26/07/2019
DIRECCIÓN	Carrera 81 A 71 B 05	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	26/07/2019
TELÉFONO	5451359	FECHA DE LECTURA	31/07/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	Nº DE SOLICITUD	2824
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0215-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN19-0553	Personal Manipulador	Carolina Romero	Manos	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	19 UFC/Mano	0 UFC/Mano	CUMPLE
Limite	Personal Manos	Personal Manos	Manos	Método de Hisopado		N/A	N/A	
				Placas de Contacto		<=70 UFC/Manos	0 UFC/Mano	
				Método de Hisopado		N/A	N/A	
				Placas de Contacto		N/A	N/A	
				Método de Hisopado		N/A	N/A	
				Placas de Contacto		N/A	N/A	
Limite	Personal Guantes	Personal Guantes	Manos	Método de Hisopado		N/A	N/A	
				Placas de Contacto		N/A	N/A	
				Método de Hisopado		N/A	N/A	
				Placas de Contacto		N/A	N/A	
				Método de Hisopado		N/A	N/A	
				Placas de Contacto		N/A	N/A	
Limite	Personal Uniformes	Personal Uniformes	Manos	Método de Hisopado		N/A	N/A	
				Placas de Contacto		N/A	N/A	
				Método de Hisopado		N/A	N/A	
				Placas de Contacto		N/A	N/A	
				Método de Hisopado		N/A	N/A	
				Placas de Contacto		N/A	N/A	

OBSERVACIONES Ninguna

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 028-19	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 028-19	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:

A. Cortes

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA
ALEJANDRA CORTES

Revisado por:

L. Canedo

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA
LAURA CANEDO

Aprobado por:

A. Cruz

DIRECCIÓN TÉCNICA
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	LABORATORIOS IBEROPHARMA SAS	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	26/07/2019
DIRECCIÓN	Carrera 81 A 71 B 05	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	26/07/2019
TELÉFONO	5451359	FECHA DE LECTURA	31/07/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	Nº DE SOLICITUD	2824
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0215-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN19-0552	Personal Manipulador	Teresa Alvarado	Manos	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	114 UFC/Mano	0 UFC/Mano	NO CUMPLE
PN19-0554	Personal Manipulador	Angélica Toro	Manos	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	107 UFC/Mano	0 UFC/Mano	NO CUMPLE
Limite	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				N/A	N/A	
	Personal Uniformes	Método de Hisopado				N/A	N/A	
		Placas de Contacto				N/A	N/A	

OBSERVACIONES Ninguna

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 028-19	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 028-19	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

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA
LAURA CANEDO

DIRECCIÓN TÉCNICA
ADRIANA CRUZ

