

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	CLARIPACK S.A.	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	06/08/2019
DIRECCIÓN	Cra 68C 11-75	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	06/08/2019
TELÉFONO	3902072	FECHA DE LECTURA	13/08/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	Nº DE SOLICITUD	2972
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0224-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN19-0577	Fabricación #1 Mezcla #1	H. Carrillo	Manos	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	9 UFC/Mano	<1 UFC/Mano	1 UFC/Mano	0 UFC/Mano	CUMPLE
PN19-0578	Recubrimiento	L. Moreno	Manos	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	<1 UFC/Mano	<1 UFC/Mano	<1 UFC/Mano	0 UFC/Mano	CUMPLE
PN19-0579	Envase #1 Blisteado #2	D. Vega	Manos	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	<1 UFC/Mano	<1 UFC/Mano	<1 UFC/Mano	0 UFC/Mano	CUMPLE
PN19-0580	Envase #1 Blister #1	D. Gutierrez	Guantes	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	<1 UFC/Guante	<1 UFC/Guante	<1 UFC/Guante	0 UFC/Guante	CUMPLE
PN19-0581	Fabricación #1 Dispensación	J. Garzon	Guantes	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	2 UFC/Guante	<1 UFC/Guante	3 UFC/Guante	0 UFC/Guante	CUMPLE

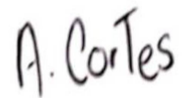
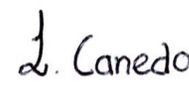
Límite	Personal Manos	Método de Hisopado	N/A	N/A
		Placas de Contacto	<=50 UFC/Manos	0 UFC/Mano
	Personal Guantes	Método de Hisopado	N/A	N/A
		Placas de Contacto	<=50 UFC/Guante	0 UFC/Guante
	Personal Uniformes	Método de Hisopado	N/A	N/A
		Placas de Contacto	N/A	N/A

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 030-19	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 030-19	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 030-19	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:		
				
ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES	COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	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	CLARIPACK S.A.	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	06/08/2019
DIRECCIÓN	Cra 68C 11-75	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	06/08/2019
TELÉFONO	3902072	FECHA DE LECTURA	13/08/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	Nº DE SOLICITUD	2972
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0224-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO	
PN19-0582	Fabricación #2 Recubrimiento	J. Taquino	Guantes	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	1 UFC/Guante	<1 UFC/Guante	<1 UFC/Guante	0 UFC/Guante	CUMPLE	
Límite		Personal Manos	Método de Hisopado		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
			Placas de Contacto		<=50 UFC/Manos	<=50 UFC/Manos	0 UFC/Mano				
		Personal Guantes	Método de Hisopado		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
			Placas de Contacto		<=50 UFC/Guante	<=50 UFC/Guante	0 UFC/Guante				
		Personal Uniformes	Método de Hisopado		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
			Placas de Contacto		N/A	N/A	N/A	N/A	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 030-19	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 030-19	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 030-19	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	 
---	---	--	---