

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	28/06/2019
DIRECCIÓN	Cra 68C 11-75	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	28/06/2019
TELÉFONO	3902072	FECHA DE LECTURA	05/07/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	Nº DE SOLICITUD	2414
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0192-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN19-0447	Fabricación #1 tableteado 1	J. Novoa	Manos	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	<1 UFC/Mano	<1 UFC/Mano	<1 UFC/Mano	0 UFC/Mano	CUMPLE
PN19-0448	Envase #1 Encapsulado	P. Perez	Manos	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	<1 UFC/Mano	<1 UFC/Mano	<1 UFC/Mano	0 UFC/Mano	CUMPLE
PN19-0449	Frabricación #2 Mezcla #1	J. Palmera	Manos	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	3 UFC/Mano	<1 UFC/Mano	1 UFC/Mano	0 UFC/Mano	CUMPLE
PN19-0450	Fabricación #1 Tableteado #2 #1	J. Tarquino	Guantes	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	<1 UFC/Guante	<1 UFC/Guante	<1 UFC/Guante	0 UFC/Guante	CUMPLE
PN19-0451	Envase #2 Sacheteadora	S. Gonzalez	Guantes	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	1 UFC/Guante	<1 UFC/Guante	<1 UFC/Guante	0 UFC/Guante	CUMPLE

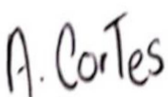
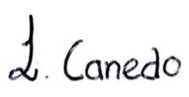
Límite	Personal Manos	Método de Hisopado	N/A	N/A
		Placas de Contacto	<=50 UFC/Manos	0 UFC/Mano
	Personal Guantes	Método de Hisopado	N/A	N/A
		Placas de Contacto	<=50 UFC/Guante	0 UFC/Guante
	Personal Uniformes	Método de Hisopado	N/A	N/A
		Placas de Contacto	N/A	N/A

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 024-19	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 024-19	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 024-19	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:  ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES	Revisado por:  COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	Aprobado por:  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	28/06/2019
DIRECCIÓN	Cra 68C 11-75	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	28/06/2019
TELÉFONO	3902072	FECHA DE LECTURA	05/07/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	Nº DE SOLICITUD	2414
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0192-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN19-0452	Envase #1 Blisteadado #1	C. Delgado	Guantes	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	18 UFC/Guante	<1 UFC/Guante	5 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 024-19	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 024-19	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 024-19	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

