

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	PELGOR S.A.	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	24/05/2019
DIRECCIÓN	Calle 3 sur 14-12	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	24/05/2019
TELÉFONO	7054060	FECHA DE LECTURA	31/05/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	Nº DE SOLICITUD	1932
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0168-Libro-II-2019



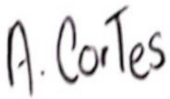

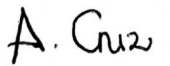
Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN19-0364	Fabricación	Wilmar Cifuentes	Manos	Interna Micropharm	Placa de Contacto	4 UFC/mano	<1 UFC/mano	<1 UFC/mano	0 UFC/mano	CUMPLE
PN19-0365	Envasado	Dayana Figueroa	Manos	Interna Micropharm	Placa de Contacto	4 UFC/mano	<1 UFC/mano	<1 UFC/mano	0 UFC/mano	CUMPLE
PN19-0366	Acondicionamiento	Yaneth Suarez	Manos	Interna Micropharm	Placa de Contacto	3 UFC/mano	<1 UFC/mano	<1 UFC/mano	0 UFC/mano	CUMPLE
PN19-0368	Sanitización envase	Gilary Cortezano	Manos	Interna Micropharm	Placa de Contacto	21 UFC/mano	<1 UFC/mano	9 UFC/mano	0 UFC/mano	CUMPLE
PN19-0369	Acondicionamiento	Patricia Melgarejo	Manos	Interna Micropharm	Placa de Contacto	17 UFC/mano	1 UFC/mano	10 UFC/mano	0 UFC/mano	CUMPLE

Límite	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 (UFC / 0.1 mL)	Control Negativo - Blanco
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 15404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 019-19	70	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 9027		62	Ausencia de Crecimiento
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633		60	Ausencia de Crecimiento
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538		72	Ausencia de Crecimiento
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027		79	Ausencia de Crecimiento
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 15404	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 019-19	67	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 9027		58	Ausencia de Crecimiento
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739		50	Ausencia de Crecimiento

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	PELGOR S.A.	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	24/05/2019
DIRECCIÓN	Calle 3 sur 14-12	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	24/05/2019
TELÉFONO	7054060	FECHA DE LECTURA	31/05/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	Nº DE SOLICITUD	1932
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0168-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO	
PN19-0367	Envasado	Mariela Londoño	Manos	Interna Micropharm	Placa de Contacto	73 UFC/mano	<1 UFC/mano	30 UFC/mano	0 UFC/mano	NO CUMPLE	
Límite		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 (UFC / 0.1 mL)	Control Negativo - Blanco
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 15404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 019-19	70	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 9027		62	Ausencia de Crecimiento
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 019-19	60	Ausencia de Crecimiento
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538		72	Ausencia de Crecimiento
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027		79	Ausencia de Crecimiento
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 15404		67	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 9027		58	Ausencia de Crecimiento
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 019-19	50	Ausencia de Crecimiento

Documento relacionado POE_001-AMJ

Elaborado por:**Revisado por:****Aprobado por:**ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA
ALEJANDRA CORTESCOORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA
LAURA CANEDODIRECCIÓN TÉCNICA
ADRIANA CRUZ