

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	11/09/2019
DIRECCIÓN	Calle 3 sur 14-12	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	11/09/2019
TELÉFONO	7054060	FECHA DE LECTURA	18/09/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Ambientes	N° DE SOLICITUD	3492
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	EQU-51
		N° DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0453-Libro-III-2019

N° MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	CONCEPTO
AM19-2030	Envasado #1	Parte Superior del mesón	Envasado producto líquido	Informe 45 OMS	Impacto en Placa	17 UFC/m ³	4 UFC/m ³	6 UFC/m ³	CUMPLE
AM19-2031	Envasado #2	Parte Superior del Mesón	Envasado producto líquido	Informe 45 OMS	Impacto en Placa	24 UFC/m ³	4 UFC/m ³	12 UFC/m ³	CUMPLE
AM19-2032	Fabricación	Parte Superior del Mesón	Sin Actividad de Producción	Informe 45 OMS	Impacto en Placa	17 UFC/m ³	3 UFC/m ³	6 UFC/m ³	CUMPLE
AM19-2033	Pesaje	Parte Superior del Contenedor	Dispensación materia prima	Informe 45 OMS	Impacto en Placa	11 UFC/m ³	7 UFC/m ³	1 UFC/m ³	CUMPLE
Límite		Ambientes		Sedimentación en Placa		N/A			
				Impacto en Placa		<=200 UFC/m ³			

OBSERVACIONES

Las actividades de las áreas se comunicarán en el momento del muestreo

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 035-19	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 035-19	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

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:

L. Canedo

M. Montealegre

A. Cruz

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA
LAURA CANEDO

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA
CAMILA MONTEALEGRE

DIRECCIÓN TÉCNICA
ADRIANA CRUZ

