

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	27/01/2020
DIRECCIÓN	Cra 68C 11-75	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	27/01/2020
TELÉFONO	3902072	FECHA DE LECTURA	03/02/2020
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Superficies	Nº DE SOLICITUD	20-0253
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0608-Libro-I-2020

Nº MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
SP20-0055	ENVASADO SOBRES	Una pared	Área limpia	Informe 45 OMS	Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE
SP20-0056	ENVASADO SOBRES	Una manija puerta	Área limpia	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	<1 UFC/25cm ²	<1 UFC/25cm ²	0 UFC/25cm ²	CUMPLE
SP20-0057	ENVASADO SOBRES	Superficie interna de aletas de la rejilla de suministro de aire	Área limpia	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	<1 UFC/25cm ²	<1 UFC/25cm ²	0 UFC/25cm ²	CUMPLE
SP20-0058	ENVASADO FRASCOS	Una pared	Área limpia	Informe 45 OMS	Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE
SP20-0059	ENVASADO FRASCOS	Una manija puerta	Área limpia	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	<1 UFC/25cm ²	<1 UFC/25cm ²	0 UFC/25cm ²	CUMPLE
Límite		Superficies/Equipos		Método de Hisopado	<=50 UFC/25 cm ²	<=20 UFC/25 cm ²	<=20 UFC/25 cm ²	0 UFC/25 cm ²		
				Placas de Contacto	<=50 UFC/Placa de Contacto	<=20 UFC/Placa de Contacto	<=20 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto		
				N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		

OBSERVACIONES N/A

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 003-20	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 003-20	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 003-20	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





CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

CÓDIGO FOR_007

FECHA DE EMISIÓN Mayo 13 del 2019

VIGENCIA HASTA Mayo del 2022

VERSIÓN 07

Table with client information: NOMBRE DE CLIENTE (CLARIPACK S.A.), DIRECCIÓN (Cra 68C 11-75), TELÉFONO (3902072), TIPO DE ANÁLISIS (Análisis Microbiológico de áreas limpias / Superficies), MÉTODO (POE_004), EQUIPO (N/A), FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA (27/01/2020), FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA (27/01/2020), FECHA DE LECTURA (03/02/2020), N° DE SOLICITUD (20-0253), N° DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO (0608-Libro-1-2020)

Table with analysis results: N° MUESTRA (SP20-0060), ÁREA (ENVASADO FRASCOS), PUNTO (Superficie interna de aletas de la rejilla de suministro de aire), ACTIVIDAD (Área limpia), NORMA (Informe 45 OMS), TÉCNICA (Metodo de Hisopado), Mesófilos Aeróbios (<1 UFC/25cm²), Hongos Filamentosos (<1 UFC/25cm²), Levaduras (<1 UFC/25cm²), Coliformes Totales (0 UFC/25cm²), CONCEPTO (CUMPLE). Includes a 'Límite' section for Superficies/Equipos with methods: Método de Hisopado, Placas de Contacto, and N/A.

OBSERVACIONES: N/A

Table with ATCC organisms and results: Microorganismo ATCC, Medio de cultivo / Lote, Controles Positivos (Promoción), Control Negativo - Blanco. Lists organisms like Aspergillus brasiliensis, Candida albicans, Bacillus subtilis, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Aspergillus brasiliensis, and Escherichia coli with their respective media and results (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

Signature section with three columns: Elaborado por (L. Canedo, ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA), Revisado por (M. Montealegre, COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA), Aprobado por (A. Cruz, DIRECCIÓN TÉCNICA). Includes logos for BPL InVimó and ICA VIGENTE.