

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

CÓDIGO
FOR_007

FECHA DE EMISIÓN
Julio 01 de 2020

VIGENCIA HASTA
Julio 01 de 2023

VERSIÓN
08

NOMBRE DE CLIENTE	DEL MAR LABORATORIOS SAS	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	27/10/2020
DIRECCIÓN	CR 31A 41A-09 SUR	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	27/10/2020
TELÉFONO	7002723	FECHA DE LECTURA	03/11/2020
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Equipos	Nº DE SOLICITUD	20-4611
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	1239-Libro-II-2020

Nº MUESTRA	ÁREA	EQUIPO	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	E.coli	CONCEPTO
EQ20-0796	Fabricación	bascula	plataforma	DEL MAR	Metodo de Hisopado	11 UFC/25cm ²	<1 UFC/25cm ²	<1 UFC/25cm ²	Ausente /25cm ²	Ausente /25cm ²	CUMPLE
EQ20-0797	semisolidos 2	estufa MQ-008	perilla	DEL MAR	Metodo de Hisopado	5 UFC/25cm ²	8 UFC/25cm ²	<1 UFC/25cm ²	Ausente /25cm ²	Ausente /25cm ²	CUMPLE
EQ20-0798	Envasado 3	balanza	plato	DEL MAR	Metodo de Hisopado	14 UFC/25cm ²	1 UFC/25cm ²	<1 UFC/25cm ²	Ausente /25cm ²	Ausente /25cm ²	CUMPLE
EQ20-0799	Envasado	Envasadora colapsibles	boquilla	DEL MAR	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	<1 UFC/25cm ²	<1 UFC/25cm ²	Ausente /25cm ²	Ausente /25cm ²	CUMPLE
Límite						Método de Hisopado		Superficies/Equipos			
						=<50 UFC/25 cm ²		Ausente		Ausente	
						Placas de Contacto		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 043-20	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 044-20	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 043-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento

Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin código QR se consideran no válidos.

Documento relacionado POE_001-AMJ

Elaborado por:

Revisado por:

Aprobado por:

M. Montealegre

A. Cruz

A. Cruz

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA
CAMILA MONTEALEGRE

GERENTE TÉCNICO
ADRIANA CRUZ

GERENTE TÉCNICO
ADRIANA CRUZ

