

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

VIGENCIA HASTA

MICROBIOLOGÍA PHARMACEUTICA					FOR_007			Mayo 13 del 2019			Mayo del 2022			07		
NOMBRE DE CLIENTE QOPPA PHARMA					S.A.S.					FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA				25/07/2019		
DIRECCIÓN			Cra 70B 24 Sur - 79							FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA				25/07/2019		
TELÉFONO			3138282856							FECHA DE LECTURA				01/08/2019		
TIPO DE ANÁLISIS Aná				Análisis Microbiológico de áreas limpias / Equipos							OLICITUD		2806			
MÉTODO			POE_004 EQUIPO					PO N	N/A	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO				0211-Libro-II-2019		
N° MUESTRA	ÁREA		EQUIPO		PUNTO NORMA		TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios		Hong	gos Filamentosos	Levaduras		Coliformes Totales	CONCEPTO	
EQ19-0493	EXTERNO		BOMBA TRASCIEGO		BOQUILLA Informe 45 OMS		Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²			<1 UFC/25cm ²	<1 UFC/25cm ²		0 UFC/25cm ²	CUMPLE	
EQ19-0494	EXTERNO		LLAVE ESPANSIVA		MANGO Informe 45 OMS		Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²		<	<1 UFC/25cm ²	<1 UFC/25cm ²		0 UFC/25cm ²	CUMPLE	
	Límite	<u> </u>	Superficies/Equ		uinos	Método de Hi	isopado	<=50 UFC/25 cm ²		<=20 UFC/25 cm ²				0 UFC/25 cm ²		
	Lillite			Superficies/Eq	Placas de Co		ontacto		N/A	N/A			N/A			
OBSERV	ACIONES	Ninguna														
Microorganismo ATCC					Medio de cultivo / Lote					Controles	s Positivos (Promoción)		Control Negativo - Blanco			
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404					Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 028-19					Cumple			Ausencia de Crecimiento			
Candida albicans ATCC 10231										Cumple				Ausencia de Crecimiento		
Bacillus subtilis ATCC 6633					<u> </u>					Cumple				Ausencia de Crecimiento		
	Staphylococcus aureus ATCC 6538 Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027					Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 028-19				Cumple Cumple				Ausencia de Crecimiento Ausencia de Crecimiento		
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404					Agai digerido de casella y soya 13A/Lote 020-13					Cumple				Ausencia de Crecimiento Ausencia de Crecimiento		
	Candida albicans ATCC 10231										Cumple			Ausencia de Crecimiento		
										7.1 p. 7						

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

FECHA DE EMISIÓN

Documento relacionado POE_001-AMJ

VERSIÓN

Elaborado por:

Escherichia coli ATCC 8739

A. CorTes

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES Revisado por:

CÓDIGO

1. Canedo

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO

Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 028-19

Aprobado por:

A. Guz

Cumple

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ





Ausencia de Crecimiento