



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		QOPPA PHARMA S.A.S.				FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA		15/10/2020				
DIRECCIÓN		Cra 70B 24 Sur - 79				FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		16/10/2020				
TELÉFONO		7040654 - 3138282856				FECHA DE LECTURA		23/10/2020				
TIPO DE ANÁLISIS		Análisis Microbiológico de áreas limpias / Equipos				Nº DE SOLICITUD		20-4382				
MÉTODO		POE_004		EQUIPO	N/A	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO		1231-Libro-II-2020				
Nº MUESTRA	ÁREA	EQUIPO	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO		
EQ20-0767	Farma	Cabina de flujo laminar	Cortina	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				0 UFC/25 cm ²			
			Placas 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				
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404			Agar Sabouraud Dextrosa SDA/Lote 041-20			Cumple		Ausencia de Crecimiento				
Candida albicans ATCC 10231						Cumple		Ausencia de Crecimiento				
Bacillus subtilis ATCC 6633						Cumple		Ausencia de Crecimiento				
Staphylococcus aureus ATCC 6538						Cumple		Ausencia de Crecimiento				
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027						Cumple		Ausencia de Crecimiento				
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404						Cumple		Ausencia de Crecimiento				
Candida albicans ATCC 10231						Cumple		Ausencia de Crecimiento				
Escherichia coli ATCC 8739			Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 041-20			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:

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA
LAURA CANEDO

Revisado por:

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA
CAMILA MONTEALEGRE

Aprobado por:

GERENTE TÉCNICO
ADRIANA CRUZ

