



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	18/09/2020					
DIRECCIÓN		Cra 70B 24 Sur - 79						FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	21/09/2020					
TELÉFONO		7040654 - 3138282856						FECHA DE LECTURA	28/09/2020					
TIPO DE ANÁLISIS		Análisis Microbiológico de áreas limpias / Equipos						Nº DE SOLICITUD	20-3904					
MÉTODO		POE_004		EQUIPO	N/A		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO		1202-Libro-II-2020					
Nº MUESTRA	ÁREA	EQUIPO	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO				
EQ20-0602	Farma	Tanque de 1000 L.	Pared - interior	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		Ninguna												
Microorganismo ATCC			Medio de cultivo / Lote			Controles Positivos (Promoción)			Control Negativo - Blanco					
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404			Agar Sabouraud Dextrosa SDA/Lote 038-20			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 038-20			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

