

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

NOMBRE DE CLIENTE QOPPA PHARMA S.A.S. DIRECCIÓN Cra 70B 24 Sur - 79 FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA 24/09/2020 TELÉFONO 7040654 - 3133282856 FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA 25/09/2020 TELÉFONO 7040654 - 3133282856 FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA 25/09/2020 TELÉFONO 7040654 - 3133282856 FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA 02/10/2020 TELÉFONO POE_004 FEQUIPO N/A N° DE SOLICITUD N° DE SOLICITUD N° DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO 0997-Libro-II-2020 N° MUESTRA AREA PUNTO ACTIVIDAD NORMA TÉCNICA Mesófilos Aeróbios Hongos Filamentosos Levaduras Limite Ambientes NO PRESENTA ACTIVIDAD NORMA TÉCNICA Mesófilos Aeróbios Hongos Filamentosos Levaduras ANA N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/	I
TELÉFON	
TIPO DE ANÁLISIS	
MÉTODO POE_004 EQUIPO N/A N° DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO 0997-Libro-II-2020 N° MUESTRA ÁREA MUESTRA PUNTO ACTIVIDAD NORMA TÉCNICA Mesófilos Aeróbios Hongos Filamentosos Levaduras AM20-2224 EXTERNO VESTIER DE MUJERES NO PRESENTA ACTIVIDAD Informe 45 OMS Placas de Sedimentación en Placa Sedimentación en Placa Sedimentación en Placa Sedimentación en Placa N/A 100 UFC/4 horas 12 UFC/4 horas 11 UFC/4 horas Sedimentación en Placa Impacto en Placa N/A N/A N/A N/A N/A OBSERVACIONES Ninguras Ninguras Medio de cultivo / Lote N/A Controles Positivos (Promoción) Control Negativo - Blan Ausencia de Crecimiento Aspergillus brasiliens s ATCC 16404 Aspergillus brasiliens ATCC 16404 Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 038-20 Cumple Ausencia de Crecimiento Bacillus sublis ATCC 6633 Staphylococcus aureus ATCC 6638 EVALUACIÓN DE Ausencia de Crecimiento Cumple Ausencia de Crecimiento	
N° MUESTRA	
MUESTRA AM20-2224 EXTERNO VESTIENDE MUJERES NO PRESENTA ACTIVIDAD	
Additional Actividad Sedimentación en Placa C100 UFC/4 horas Límite Ambientes Impacto en Placa N/A N/A N/A OBSERVACIONES Ninguna Microorganismo ATCC Medio de cultivo / Lote Controles Positivos (Promoción) Control Negativo - Blant Ausencia de Crecimiento Gardida albicans ATCC 10231 Candida albicans ATCC 10231 Bacillus subtilis ATCC 6633 Staphylococcus aureus ATCC 6538 Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 038-20 Cumple Ausencia de Crecimiento Ausencia de Crecimiento Cumple Ausencia de Crecimiento Cumple Ausencia de Crecimiento Ausencia	CONCEPTO
Ambientes Ambientes Impacto en Placa N/A N/A	CUMPLE
Ninguna N/A N/A N/A	
OBSERVACIONES Ninguna Microorganismo ATCC Medio de cultivo / Lote Controles Positivos (Promoción) Control Negativo - Blan Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 Agar Saboureaud 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	
Microorganismo ATCC Medio de cultivo / Lote Controles Positivos (Promoción) Control Negativo - Blan Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 038-20 Candida albicans ATCC 10231 Bacillus subilis ATCC 6633 Staphylococcus aureus ATCC 6538 Cumple Ausencia de Crecimiento Cumple Ausencia de Crecimiento Cumple Ausencia de Crecimiento	
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 Candida albicans ATCC 10231 Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 038-20 Cumple Cumple Ausencia de Crecimiento Cumple Ausencia de Crecimiento Cumple Cumple Ausencia de Crecimiento Cumple Ausencia de Crecimiento Cumple Cumple Ausencia de Crecimiento Cumple Ausencia de Crecimiento Cumple Ausencia de Crecimiento	
Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 038-20 Candida albicans ATCC 10231 Bacillus subtilis ATCC 6633 Staphylococcus aureus ATCC 6538 Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 038-20 Cumple Ausencia de Crecimiento Cumple Ausencia de Crecimiento Cumple Ausencia de Crecimiento	o
Candida albicans ATCC 10231 Cumple Ausencia de Crecimiento Bacillus subtilis ATCC 6633 Cumple Ausencia de Crecimiento Staphylococcus aureus ATCC 6538 Cumple Ausencia de Crecimiento	
Staphylococcus aureus ATCC 6538 Cumple Ausencia de Crecimiento	
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027 Agar digerido de caseina y soya TSA/Lote 039-20 Cumple Ausencia de Crecimiento	
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 Cumple Ausencia de Crecimiento	
Candida albicans ATCC 10231 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:

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE

GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ





