

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

VIGENCIA HASTA

MICROE	BIOLOGÍA PHARMACEUTIC		FOR_00)7		Mayo 13	3 del 2019		Mayo del 2022		07	
NOMBRE DE CLIENTE NOVOA			DVOA ALARCON FARMACEUTICOS LTDA						FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA		05/07/2019	
DIRECCIÓN	l	Cra 1 69F - 08						FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		05/07/2019		
TELÉFONO	O 2618830-2618952 FECHA DE LECTURA					12/07/2019						
TIPO DE AN	NÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Ambientes						Nº DE SOLICITUD		2527		
MÉTODO		POE_004 EQUIPO N/A					N/A	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO		0367-Libro-II-2019		
N° MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	M	1esófilos Aeróbios	3	Hongos Filamentosos		Levaduras	CONCEPTO
AM19-1451	Envasado (líquidos 1)	Parte superior del	Actividad de Producción	Informe 45 OMS	Placas de Sedimentacion		7 UFC/4 Horas		<1 UFC/4 Horas		2 UFC/4 Horas	CUMPLE

FECHA DE EMISIÓN

Límite		Ambiontos	Sedimentac	ión en Placa	<100 UFC/4 horas				
	Ambientes	Ambientes Impacto en Plac		en Placa		N/A			

OBSERVACIONES	Ninguna							
Microorganismo ATCC		Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco				
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404		Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 025-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento				
Candida albicans ATCC 10231		Agai Sabouleadd Dextiosa SDA/Lote 025-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento				
Bacillus subtilis ATCC 6633		ATCC 6633 Cumple		Ausencia de Crecimiento				
Staphylococcus aureus ATCC 6538			Cumple	Ausencia de Crecimiento				
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027		Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 025-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento				
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 Candida albicans ATCC 10231			Cumple	Ausencia de Crecimiento				
			Cumple	Ausencia de Crecimiento				

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

Documento relacionado POE_001-AMJ

VERSIÓN

Elaborado por:

Revisado por:

CÓDIGO

Aprobado por:

)

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES 2. Canedo

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO A. Guz

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ



