

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

VIGENCIA HASTA

MICROE	BIOLOGÍA PHARMACEUT	ICA	FOR_0	07	Mayo 13 del 2019			Mayo del 202	07				
NOMBRE D	E CLIENTE	NOVOA ALARC	ON FARMACEUTICOS	LTDA			FECHA	DE LA TO	MA DE LA MUESTRA	12/07/2019			
DIRECCIÓN	1	Cra 1 69F - 08					FECHA	DE RECEP	CIÓN DE LA MUESTRA	12/07/2019			
TELÉFONO		2618830-2618952						DE LECTU	IRA		19/07/2019		
TIPO DE AN	NÁLISIS	Análisis Microb	oias / Personal			Nº DE SOLICITUD				2621			
MÉTODO		POE_004			EQU	IPO N/A	Nº DE H	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO			0210-Libro-II-2019		
N° MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongo Filament		Levaduras	Coliformes Total	les E.coli	CONCEPTO	
PN19-0534	Envasado liquidos 1 novabroncol 105019	Aleyda Forrero	Manos	Interna MICROPHARM	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25 cm ²	<1 UFC/25	5 cm ²	<1 UFC/25 cm ²	0 UFC/25 cm ²	0 UFC/25 cm ²	CUMPLE	
PN19-0535	Envasado liquidos 1 novabroncol 105019	Aleyda Forrero	con guantes	Interna MICROPHARM	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25 cm ²	<1 UFC/25		<1 UFC/25 cm ²	0 UFC/25 cm ²	0 UFC/25 cm ²	CUMPLE	
PN19-0536	Envasado liquidos 1 novabroncol 105019	Aleyda Forrero	Guantes	Interna MICROPHARM	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25 cm ²	<1 UFC/25		<1 UFC/25 cm ²	0 UFC/25 cm ²		CUMPLE	
PN19-0537	Envasado liquidos 1 novabroncol 105019	Angy Garcia	Manos	Interna MICROPHARM	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25 cm ²	<1 UFC/25	5 cm ²	<1 UFC/25 cm ²	0 UFC/25 cm ²	0 UFC/25 cm ²	CUMPLE	
PN19-0538	Envasadoliquidos 1 novabroncol 105019	Angy Garcia	Con guantes	Interna MICROPHARM	Metodo de <1 UFC/25 cm ² M Hisopado		<1 UFC/25	5 cm ²	<1 UFC/25 cm ²	0 UFC/25 cm ²	0 UFC/25 cm ²	CUMPLE	
		Per	rsonal Manos	Método de Hisopado Placas de Contacto Método de Hisopado			<=70 UFC/25 cr	_m 2		0 UFC/25 cm ²	0 UFC/25 cm ²		
			Solidi Fidilos				N/A			N/A	N/A		
	Límite	Pers	sonal Guantes				<=50 UFC/25 cr			0 UFC/25 cm ²	0 UFC/25 cm ²		
		r crocman cuantos		Placas de Contacto		N/A				N/A	N/A	_	
		Perso	onal Uniformes	Método de		N/A			N/A	N/A	4		
			Placas de Co				N/A			N/A	N/A		
OBSERV	/ACIONES Ninguna	l											
	Microorganism	o ATCC		Medio de cultivo / Lote				Controles Positivos (Promoción)			Control Negativo - Blanco		
	Aspergillus brasiliensis			Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 026-19			Cumple				Ausencia de Crecimiento		
	Candida albicans AT			g.: 2223/3444 50/4/354 55/ y 200 525 25					le		Ausencia de Crecimiento		
	Bacillus subtilis ATO Staphylococcus aureus							Cumple Cumple			Ausencia de Crecimiento Ausencia de Crecimiento		
	Pseudomonas aeruginos	Ag	ar digerido de caseín	a y soya TSA/Lo	te 026-19		Cumple			Ausencia de Crecimiento			

FECHA DE EMISIÓN

Documento relacionado POE_001-AMJ

Cumple

Cumple

001.

Elaborado por:

1. Corles

Aspergillus brasiliensis ATCC 16404

Candida albicans ATCC 10231

Escherichia coli ATCC 8739

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES Revisado por:

CÓDIGO

1. Canedo

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO

Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 026-19

Aprobado por:

A. Guz

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ





Ausencia de Crecimiento

Ausencia de Crecimiento

Ausencia de Crecimiento

VERSIÓN

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



CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

VIGENCIA HASTA

MICROI	BIOLOGÍA PHARMACEI	JTICA		FOR_0	FOR_007 Mayo 13 del 2019						Mayo del 202	22	07		
NOMBRE D	E CLIENTE	NOVOA A	NOVOA ALARCON FARMACEUTICOS LTDA							DE LA TOI	MA DE LA MUESTRA		12/07/2019		
DIRECCIÓ	N	Cra 1 69	Cra 1 69F - 08							DE RECEP	CIÓN DE LA MUESTRA		12/07/2019		
TELÉFONO		2618830	2618830-2618952							DE LECTU	IRA		19/07/2019		
TIPO DE A	NÁLISIS	Análisis I	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal							OLICITUI	D		2621		
MÉTODO		POE_004	POE_004 EQUIPO N/A						Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO				0210-Libro-II-2019		
N° MUESTRA	ÁREA	NOMBI	RE P	UNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios		Hongo Filament		Levaduras	Coliformes Totale	es E.coli	CONCEPTO	
PN19-0539	Envasado liquidos 1 novabroncol 105019	"	rcia (Guantes	Interna MICROPHARM	Metodo de Hisopado	<1 UFC/2	5 cm ²	<1 UFC/25	cm ²	<1 UFC/25 cm ²	0 UFC/25 cm ²	0 UFC/25 cm ²	CUMPLE	
			Personal Ma	anne	Método de Hisopado			<=	<=70 UFC/25 cm ²			0 UFC/25 cm ²	0 UFC/25 cm ²		
			Personal Guantes Personal Uniformes		Placas de Contacto Método de Hisopado			N/A				N/A	N/A		
	Límite							<=50 L			UFC/25 cm ²		0 UFC/25 cm ²		
	Lilline				Placas de		N/A			N/A	N/A				
					Método de	Hisopado		N/A			N/A	N/A			
					Placas de	Contacto	N/A				N/A	N/A			
OBSER\	/ACIONES Ningu	na													
	Microorganis	mo ATCC			Medio de cultivo / Lote				Controles Positivos (Promoción)				Control Negativo - Blanco		
	Aspergillus brasiliens			Δ	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 026-19					Cumple			Ausencia de Crecimiento		
	Candida albicans		rigal Subodifedud Dextrosa SDry Lote 020 15					Cumple			Ausencia de Crecimiento				
	Bacillus subtilis A		4						Cumple			Ausencia de Crecimiento Ausencia de Crecimiento			
	Pseudomonas aerugir	,	Δαε	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 026-19					Cumple Cumple			Ausencia de Crecimiento Ausencia de Crecimiento			
	Aspergillus brasiliens			- Age	7.ga. a.ga. aa aa aaa aa aa aa aa aa aa aa aa aa					Cumple			Ausencia de Crecimiento		
	gao braomorio			_	·					Саттр			riaderica de erealimento		

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:

Candida albicans ATCC 10231

Escherichia coli ATCC 8739

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES Revisado por:

CÓDIGO

2. Canedo

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO

Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 026-19

Aprobado por:

A. Guz

Cumple

Cumple

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ





Ausencia de Crecimiento

Ausencia de Crecimiento