

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

**CÓDIGO
FOR_007**

**FECHA DE EMISIÓN
Mayo 13 del 2019**

**VIGENCIA HASTA
Mayo del 2022**

**VERSIÓN
07**

NOMBRE DE CLIENTE	LABORATORIOS RIOSOL LTDA.	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	29/07/2019
DIRECCIÓN	Cl 63 No. 28-80	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	29/07/2019
TELÉFONO	3473076	FECHA DE LECTURA	05/08/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	N° DE SOLICITUD	2864
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		N° DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0217-Libro-II-2019

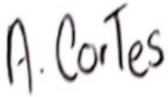
N° MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	E.coli	CONCEPTO	
PN19-0557	Fabricación Líquidos	Carmen Lozano	Guantes	Laboratorios Riosol	Placa de Contacto	2 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	Ausente	Ausente	CUMPLE	
PN19-0558	Dispensación	Juan Castañeda	Guantes	Laboratorios Riosol	Placa de Contacto	5 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	8 UFC/Placa de Contacto	Ausente	Ausente	CUMPLE	
Límite		Personal Manos	Método de Hisopado		N/A		N/A		N/A	N/A		
			Placas de Contacto		N/A		N/A		N/A	N/A		
		Personal Guantes	Método de Hisopado		N/A		N/A		N/A		N/A	
			Placas de Contacto		<=20 UFC/Placa de contacto		<=10 UFC/Placa de cont		Ausente		Ausente	
		Personal Uniformes	Método de Hisopado		N/A		N/A		N/A		N/A	
			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
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 029-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 029-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 029-19	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

Elaborado por:  ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES	Revisado por:  COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	Aprobado por:  DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ	 
--	---	--	---