

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	28/08/2019
DIRECCIÓN	Cl 63 No. 28-80	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	28/08/2019
TELÉFONO	3473076	FECHA DE LECTURA	04/09/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	Nº DE SOLICITUD	3249
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0243-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	E.coli	CONCEPTO	
PN19-0647	Fabricación Líquidos	Carmen Lozano	Guantes	Laboratorios Riosol	Placa de Contacto	1 UFC/Placa de contacto	<1 UFC/Placa de contacto	<1 UFC/Placa de contacto	Ausente	Ausente	CUMPLE	
PN19-0648	Dispensación	Feneder Guete	Guantes	Laboratorios Riosol	Placa de Contacto	1 UFC/Placa de contacto	<1 UFC/Placa de contacto	<1 UFC/Placa de contacto	Ausente	Ausente	CUMPLE	
Límite		Personal Manos	Método de Hisopado				N/A		N/A	N/A		
			Placas de Contacto				N/A		N/A	N/A		
		Personal Guantes	Método de Hisopado						N/A	N/A	N/A	
			Placas de Contacto				<=20 UFC/Placa de contacto	<=10 UFC/Placa de c		Ausente	Ausente	
		Personal Uniformes	Método de Hisopado						N/A	N/A	N/A	
			Placas de Contacto						N/A	N/A	N/A	

OBSERVACIONES

BN DIA PARA REALIZARSE EL DIA 28 DE AGOSTO 11 DE LA MAÑANA

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 033-19	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 033-19	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 033-19	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:	Revisado por:	Aprobado por:	 
			
ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE	DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ	