

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

CÓDIGO FOR_007

FECHA DE EMISIÓN Julio 01 de 2020

VIGENCIA HASTA Julio 01 de 2023

VERSIÓN 08

NOMBRE DE CLIENTE	FARPAG LABORATORIOS S.A.S	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	15/12/2020
DIRECCIÓN	Cra 67 10 - 55	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	15/12/2020
TELÉFONO	4144705	FECHA DE LECTURA	21/12/2020
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Superficies	Nº DE SOLICITUD	20-5500
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	1447-Libro-III-2020

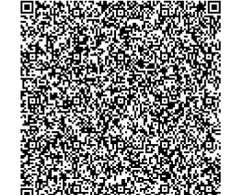
Nº MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Coliformes Totales	E.coli	CONCEPTO
SP20-0576	ENVASE DE LIQUIDOS	TECHO M1	VERIFICACIÓN LIMPIEZA	Laboratorios Farpag	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	Ausente	Ausente	CUMPLE
SP20-0577	ENVASE DE LIQUIDOS	TECHO M2	VERIFICACIÓN LIMPIEZA	Laboratorios Farpag	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	Ausente	Ausente	CUMPLE
SP20-0578	ENVASE DE LIQUIDOS	TECHO M3	VERIFICACIÓN LIMPIEZA	Laboratorios Farpag	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	Ausente	Ausente	CUMPLE
SP20-0579	ENVASE DE LIQUIDOS	PARED M1	VERIFICACIÓN LIMPIEZA	Laboratorios Farpag	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	Ausente	Ausente	CUMPLE
SP20-0580	ENVASE DE LIQUIDOS	PARED M2	VERIFICACIÓN LIMPIEZA	Laboratorios Farpag	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	Ausente	Ausente	CUMPLE
Límite	Superficies/Equipos	Método de Hisopado		<=50 UFC/25 cm ²		Ausente		Ausente	
		Placas de Contacto		N/A		N/A		N/A	
		N/A		N/A		N/A		N/A	

OBSERVACIONES VERIFICACION DE LIMPIEZA POSTERIOR A CLORHEXOL ENJUAGUE L:37-FCE-20

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 051-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538		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 050-20	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:  Analista de Microbiología LUIS ANGEL BRAVO DIAZ	Revisado por:  COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE	Aprobado por:  GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ	 	
---	---	--	---	---

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

CÓDIGO
FOR_007

FECHA DE EMISIÓN
Julio 01 de 2020

VIGENCIA HASTA
Julio 01 de 2023

VERSIÓN
08

NOMBRE DE CLIENTE	FARPAG LABORATORIOS S.A.S	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	15/12/2020
DIRECCIÓN	Cra 67 10 - 55	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	15/12/2020
TELÉFONO	4144705	FECHA DE LECTURA	21/12/2020
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Superficies	Nº DE SOLICITUD	20-5500
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	1447-Libro-III-2020

Nº MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Coliformes Totales	E.coli	CONCEPTO
SP20-0581	ENVASE DE LIQUIDOS	PARED M3	VERIFICACIÓN LIMPIEZA	Laboratorios Farpag	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	Ausente	Ausente	CUMPLE
SP20-0582	ENVASE DE LIQUIDOS	SUPERFICIE M1	VERIFICACIÓN LIMPIEZA	Laboratorios Farpag	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	Ausente	Ausente	CUMPLE
SP20-0583	ENVASE DE LIQUIDOS	SUPERFICIE M2	VERIFICACIÓN LIMPIEZA	Laboratorios Farpag	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	Ausente	Ausente	CUMPLE
SP20-0584	ENVASE DE LIQUIDOS	SUPERFICIE M3	VERIFICACIÓN LIMPIEZA	Laboratorios Farpag	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	Ausente	Ausente	CUMPLE
Límite		Superficies/Equipos		Método de Hisopado		<=50 UFC/25 cm ²	Ausente	Ausente	
				Placas de Contacto		N/A	N/A	N/A	
				N/A		N/A	N/A	N/A	

OBSERVACIONES VERIFICACION DE LIMPIEZA POSTERIOR A CLORHEXOL ENJUAGUE L:37-FCE-20

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 051-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538		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 050-20	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:  Analista de Microbiología LUIS ANGEL BRAVO DIAZ	Revisado por:  COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE	Aprobado por:  GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ	 	
---	---	--	---	--