

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

CÓDIGO
FOR_006

FECHA DE EMISIÓN
Mayo 13 del 2019

VIGENCIA HASTA
Mayo del 2022

VERSIÓN
05

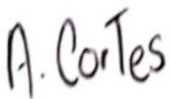
NOMBRE DE CLIENTE		SEFARCOL PRODUCTOS Y SERVICIOS S.A. - LOREAL Parque empresarial Siberia PES		FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA		05/06/2019		
DIRECCIÓN		Cra 62 17B - 14		FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		05/06/2019		
TELÉFONO		7429296 EXT 131		FECHA DE LECTURA		12/06/2019		
TIPO DE ANÁLISIS		Análisis Microbiológico de agua		Nº DE SOLICITUD		2093		
TÉCNICA		Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO		0357-Libro-II-2019		
MÉTODO		POE_003						

Nº MUESTRA	TIPO DE AGUA	PUNTO DE MUESTREO	TAMAÑO MUESTRA	Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	Recuento total de hongos y levaduras RTCHL	Coliformes Totales	Escherichia coli	CONCEPTO
AG19-1623	POTABLE	Poceta Lavado de manos	400 mL	Incontable	72 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	NO CUMPLE
		ESPECIFICACIÓN	LÍMITE	POTABLE	<=100 UFC/100 mL		0 UFC/100 mL	
	PROCESO			N/A		N/A	N/A	
	PURIFICADA			N/A		N/A	N/A	
	OTRO			N/A	N/A	N/A	N/A	
		NORMA	POTABLE	RSL 2115 / 2007				
			PURIFICADA	N/A				

OBSERVACIONES	SAN CARLOS		
Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
Bacillus subtilis ATCC 6633	Agar Plate Count APC/Lote 021-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Staphylococcus aureus ATCC 6538		Cumple	Ausencia de Crecimiento
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027		Cumple	Ausencia de Crecimiento
Aspergillus brasiliensis ATCC 15404		Cumple	Ausencia de Crecimiento
Candida albicans ATCC 9027		Cumple	Ausencia de Crecimiento
Aspergillus brasiliensis ATCC 15404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 021-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Candida albicans ATCC 9027		Cumple	Ausencia de Crecimiento
Escherichia coli ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 021-19	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

Elaborado por:



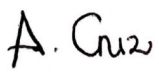
ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA
ALEJANDRA CORTES

Revisado por:



COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA
LAURA CANEDO

Aprobado por:



DIRECCIÓN TÉCNICA
ADRIANA CRUZ

