

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

CÓDIGO
FOR_006

FECHA DE EMISIÓN
Julio 01 de 2020

VIGENCIA HASTA
Julio 01 de 2023

VERSIÓN
06

NOMBRE DE CLIENTE	CLOROX DE COLOMBIA S A	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	21/12/2020
DIRECCIÓN	Cra. 68b Bis #12a74, Bogotá	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	21/12/2020
TELÉFONO	4258036 - 4258061 - 3176367925	FECHA DE LECTURA	29/12/2020
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua	Nº DE SOLICITUD	20-5632
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0459-Libro-II-2020
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	Pseudomonas aeruginosa	S. aureus	CONCEPTO
AG20-1826	PROCESO	Salida Suavizadores	N/A	1 UFC/100mL	<1 UFC/100mL	0 UFC/100mL	0 UFC/100mL	0 UFC/100mL	0 UFC/100mL	INFORMATIVO
AG20-1827	PROCESO	Tanque de almacenamiento	N/A	<1 UFC/100mL	<1 UFC/100mL	0 UFC/100mL	0 UFC/100mL	0 UFC/100mL	0 UFC/100mL	INFORMATIVO
AG20-1828	PROCESO	Agua proceso línea 3 Isotanque	300mL	<1 UFC/100mL	<1 UFC/100mL	0 UFC/100mL	0 UFC/100mL	0 UFC/100mL	0 UFC/100mL	INFORMATIVO
AG20-1829	PROCESO	Agua proceso línea 3 Isotanque 4	300mL	<1 UFC/100mL	<1 UFC/100mL	0 UFC/100mL	0 UFC/100mL	0 UFC/100mL	0 UFC/100mL	INFORMATIVO
AG20-1830	PROCESO	Agua proceso línea 3 Lavado	300mL	<1 UFC/100mL	<1 UFC/100mL	0 UFC/100mL	0 UFC/100mL	0 UFC/100mL	0 UFC/100mL	INFORMATIVO

ESPECIFICACIÓN	LÍMITE	POTABLE	N/A						
		PROCESO	N/A						
NORMA		PURIFICADA	N/A						
		OTRO	N/A						
		POTABLE	N/A						
		PURIFICADA	N/A						

OBSERVACIONES Aguas de proceso, filtración por membrana, recuento total de microorganismos.

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar Plate Count APC/Lote 050-20	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>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 051-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 051-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	Agar Cetrimida ACet/Lote 027-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>S.aureus</i>	AMS/Lote 026-20	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:

Revisado por:

Aprobado por:

L. Bravo

m.montealegre

A. Cruz

Analista de Microbiología
LUIS ANGEL BRAVO DIAZ

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA
CAMILA MONTEALEGRE

GERENTE TÉCNICO
ADRIANA CRUZ

