

CERTIFICADO MICROBIOLÓGICO

PRUEBA DE EFICACIA ANTIMICROBIANA DE PRESERVANTES

CÓDIGO FOR_083 FECHA DE EMISIÓN Julio 01 de 2020 VIGENCIA HASTA Julio 01 de 2023 VERSIÓN 05

Nº DE LA MUESTRA	MB20-1598		Nº HOJA TRABAJO ANALÍTICO		0037-Libro-I-2020		Nº SOLICITUD		20-2252	
NOMBRE DEL CLIENTE	BEL STAR S.A.,		DIRECCIÓN		Autonorte Km22 parque		TELÉFONO		5930404 ext 1588	
					industrial Canavita- Colombia.					
NOMBRE DEL FABRICANTE	BEL STAR S.A.,		DIRECCIÓN		Autonorte Km22 parque		TELÉFONO		5930404 ext 1588	
					industrial Canavita- Colombia.					
NOMBRE DE LA MUESTRA	CY LL HIDRATANTE ROSE NUDE	PL		Nº DE LOT	Nº DE LOTE					
Nº REGISTRO SANITARIO	No Reporta	FECHA DE FABRICACIÓN		No Reporta	No Reporta		FEC. EXPIRA. O REANÁLI.		N/A	
TIPO DE PRODUCTO	USP	CANTIDAD ENVIADA PARA		7 Unidades	7 Unidades		FEC. RECEPCIÓN DE LA		27/05/2020	
(Categoría)		ANÁLISIS					MUESTRA			
FECHA DE INICIO	04/06/2020	FECHA FINALIZACIÓN		08/07/2020	08/07/2020		FECHA DE EMISIÓN		09/07/2020	

ESPECIFICACION SEGÚN CATEGORÍA

(Reducción Logarítmica)

Bacterias: Según criterio USP Hongos: Según criterio USP

MICROORGANISMOS	INCIAL		7 DÍAS			14 DÍAS			28 DÍAS			
MICKOORGANISMOS	UFC/mL	Log	UFC/mL	Log	Reducción Log	UFC/mL	Log	Reducción Log	UFC/mL	Log	Reducción Log	
Escherichia coli ATCC 8739	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A N/A	
Staphylococus aureus ATCC 6538	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	700000	5.845	N/A	N/A	N/A	>100	0	5.845	>100	0	5.845	
Cándida albicans ATCC 10231	800000	5.903	N/A	N/A	N/A	15	2.176	3.727	<10	0	5.903	
Burkholderia cepacia ATCC 25416	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
Burkholderia cenocepacia ATCC BAA-245	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
Burkholderia multivorans ATCC BAA-247	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
CONCEPTO Estableo	Establecido directamente por BEL STAR S.A											

CONCEPTO

Establecido directamente por BEL STAR S.A

OBSERVACIONES

Resultados Aspergillus brasiliensis (Dilución 10^-4): Día 14 => (68+65) / 2= 67 UFC Reduccion Log: 0,019023237 |||| Día 28 => (66+70) / 2= 68 UFC Reduccion Log: 0,012589127

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. Las muestras analizadas se retienen por un tiempo de 2 meses a partir de su recepción.

Elaborado por:

Revisado por:

Aprobado por:

J. Canedo

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO ni montealegre

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE A. Guz

GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ





