



Código: F-012
Versión :01

CERTIFICADO DE ANALISIS PRODUCTO TERMINADO

TOALLA JABONOSA HIGIENIX

Lote /Batch	3120316230	Fecha Inicio Análisis	28-12-2023
Fecha de Fabricación	12/2023	Fecha Termino Análisis	08-01-2024
Fecha de Vencimiento	09/2026	Monografía de Análisis	MET-PT-2400276 V03
Presentación	2 unidades	Cuaderno de Análisis	CA-TH-COS-003 Pág. 17
Revisado por	Andrés Tilano	Analizado por	Yansy Márquez

Ensayos	Criterio de Aceptación	Resultado		
Descripción	Toalla sintética con jabón cosmético	Cumple		
Color	Celeste suave	Cumple		
Olor	Característico	Cumple		
pH	6,3 – 8,0	6,8		
Dimensiones: alto	19,0 – 21,0 cm	20,2 cm		
Dimensiones: ancho	10,0 – 12,0 cm	10,4 cm		
Materia Activa Aniónica	Positivo	Cumple		
(*) Análisis Microbiológico	Recuento total aerobios mesófilos	≤1000 ufc/g	<10 ufc/g	(*)
	Recuento hongos y levaduras	≤100 ufc/g	<10 ufc/g	(*)
	Microorganismos Patógenos:			
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ausencia/g	Ausencia/g	(*)
	<i>Salmonella</i> spp	Ausencia/g	Ausencia/g	(*)
	<i>Escherichia coli</i>	Ausencia/g	Ausencia/g	(*)
	<i>Staphylococcus aureus</i>	Ausencia/g	Ausencia/g	(*)
	Enterobacterias	Ausencia/g	Ausencia/g	(*)

Conclusión	APROBADO		
Observaciones	(*) Según certificado de análisis microbiológico realizado en laboratorio externo CSLAB, cumple según boletín número 21792M (único). Incluye investigación del complejo <i>Burkholderia cepacia</i> .		
Elaborado por	Josmary Roca	Firma: 	Fecha: 08-01-2024

Q.F. Andrés Tilano
Jefe Control de Calidad Cosméticos
Difem Laboratorios S.A.
www.difem.cl

BOLETÍN DE ANÁLISIS

N° 21792M

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

Razón Social	DIFEM LABORATORIOS S.A.	R.U.T.	79.581.120-6
Dirección	Los Ceramistas N°8685	e-mail	mcarreno@difem.cl
Solicitado por	Q.F. María Cecilia Carreño	Teléfono	22-2107455

NOMBRE DEL PRODUCTO	TOALLA JABONOSA HIGIENIX		
Nº Serie / Lote	3120316230	Laboratorio Fabricante / Origen	Difem Laboratorios S.A / Chile
Fecha de Elaboración	12/2023	Fecha Vencimiento	09/2026
Tamaño partida / lote	17.976 Unidades	Tipo de muestreo	Cliente
Presentación	Sachets	Forma Farmacéutica	Paño
Cantidad Recibida	6 Sachets	Cantidad de contramuestra	4 Sachets
Metodología Analítica (código/versión)	USP Vigente Cap. 60, 61 y 62	EPT (Nº de registro I.S.P)	No se especifica
Fecha Recepción	28/12/2023	Nº Registro	0118/97
Fecha Inicio	28/12/2023	Fecha Término	04/01/2024
Solicitud N°	No aplica	Reg. Datos	AN 79 PL-103 pág.094 AN 83 PL-106 pág.063
Condiciones Almacenamiento	T° ambiente	Lote Estándar	No aplica
Analizado por	Caroline Aguayo C.	Emitido por	Katherine Cabrera

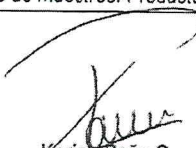
RESULTADO DE LA MUESTRA RECIBIDA

Ensayos	Especificación / Límites	Resultados
Recuento Total de Aerobios Mesófilos	Máximo 1000 UFC/g	< 10 UFC/g
Recuento de Hongos y Levaduras	Máximo 100 UFC/g	< 10 UFC/g
Investigación de <i>Salmonella spp</i>	Ausencia/g	Ausencia/g
Investigación de <i>Escherichia coli</i>	Ausencia/g	Ausencia/g
Investigación de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ausencia/g	Ausencia/g
Investigación de <i>Staphylococcus aureus</i>	Ausencia/g	Ausencia/g
Investigación de Enterobacterias	Ausencia/g	Ausencia/g
Investigación del Complejo de <i>Burkholderia cepacia</i>	Ausencia/g	Ausencia/g
CALIFICACIÓN MUESTRA	Cumple con los parámetros analizados.	

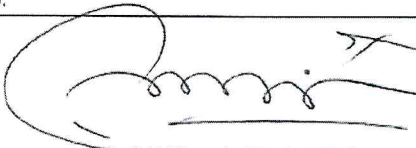
N° OOS: No aplica

Observaciones:

Las muestras fueron enviadas por el cliente, quien se responsabiliza de su origen, procedencia, inspección física y rotulado gráfico del producto.
 No se especifica método de muestreo. Producto envasado el 27/12/2023. (Código SAP 2400276).



Karina Peña G.
 Jefe de Laboratorio de Microbiología
 Centro de Servicios de Análisis de Laboratorio.



O.F. Marcelo Wortsman C.
 Director Técnico
 Centro de Servicios de Análisis de Laboratorio.
 Santiago, 04 de Enero de 2024.

Centro de Servicios de Análisis de Laboratorio

Este Boletín fue realizado en las instalaciones de Centro de Servicios de Análisis de Laboratorio, bajo norma técnica N°139 de Buenas Prácticas de Laboratorio.
 Los Resultados Informados en este Boletín solo son válidos para la (s) muestra (s) ensayada (s).

Este boletín de ensayo no podrá ser reproducido parcial o totalmente sin la autorización escrita de Centro de Servicios de Análisis de Laboratorio.

Teléfono: (56-2) 281 785 00
 Avenida Carrascal 3585, Quinta Normal
 contacto@cslab.cl