



SIMBOLOGÍA DEL INFORME DE PRUEBAS

No. de Laboratorio 67266 1-1		Fecha de impresión 30/03/2021
--	--	---

NOTAS

D.T.	Dureza total	LC	Límite de cuantificación
ND	Analito no detectado	NA	No aplica
CI	Cloro	UFC	Unidades formadoras de colonias
±U	Incertidumbre del método	NMP	Número más probable
V.E.	Valor estimado	X	Superficie muestreada
AN	Analista que realizó la determinación	*	Característico del producto

Bacterias coliformes en placa. En agar bilis y rojo violeta, incubadas a 35°C ± 1°C por 24h ± 2h. Enterobacterias: En placas Petrifilm EB incubadas a 37°C ± 1°C por 48h ± 2h.

Bacterias mesofílicas aerobias. En agar para métodos estándar, incubadas a 35° ± 1°C por 48h ± 2h, Agua 35°C ± 1°C por 24h

Mohos y levaduras: En agar papa dextrosa acidificado, incubadas a 25°C ± 1°C por 5 días

Escherichia coli: En agar bilis rojo violeta con MUG incubadas a 35°C ± 1°C, lácteos 32°C ± 1°C por 24h

Materia extraña según Método Interno realizado en base a 25 gramos de muestra.

Materia extraña según NOM-243-SSA1-2010 realizado en base a 50g en leche descremada, 65g en leche entera, los mL indicados según el envase analizado, o 50g de queso.

Perfil de grasas saturadas: Porcentaje de grasa saturada, monoinsaturada, poliinsaturada y omegas, compuesto por ácidos grasos "identificados" y "no identificados" en nuestro perfil.

ACREDITACIONES CONSTATAIONES Y AUTORIZACIONES

AA	Entidad	Observaciones
1	EMA Entidad Mexicana de Acreditación. Becar Guadalajara	Laboratorio de ensayo acreditado. Fecha de acreditación 01/09/2011. A007-101/11
2	SADER Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural. Becar Guadalajara	Constatación Const-036, Vence 11/01/2021
4	SADER Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural. Becar Guadalajara	Laboratorio de control de calidad interno C.C.071, Vence 12/11/2023
5	EMA Entidad Mexicana de Acreditación. Becar Monterrey	Laboratorio de ensayo acreditado. Fecha de acreditación 07/12/2018. A-1058-099/18

Términos y Definiciones NMX-EC-17025-IMNC-2018. Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de Ensayo y Calibración:

Regla de decisión: Regla que se describe cómo se toma en cuenta la incertidumbre de medición cuando se declara la conformidad con un requisito especificado.

Estimado cliente, con base en lo anterior, por favor considere la incertidumbre del método declarada en el Informe como parte del resultado para tener conocimiento de si se cumple o no con una especificación o norma aplicable al ítem (muestra) sometido a ensayo (análisis).

Las muestras perecederas serán desechadas 8 días y las no perecederas 10 días posteriores a la fecha de Emisión de su Informe de Resultados (salvo aquellas que presenten contaminación previa). Motivo por el cual, es de vital importancia que recoja sus resultados.

- Este documento Simbología del Informe de pruebas F-AA-20 forma parte de los Informes de pruebas F-OP-06 y F-OP-13 y aplica para cada una de las muestras que lo conforman.

Laboratorios Becar se compromete a notificar a sus clientes, cuando sea requerido por la autoridad, la presentación de su Informe de Resultados o cualquier otra información.

Para cualquier comentario, contáctenos en nuestros teléfonos, correo o página web; en Laboratorios Becar estamos para servirle.



Cliente: **Despertando Salud, S.A. de C.V.**
 Contacto: **Hugo Robin**
 Domicilio: **Blvd. Francisco Medina Ascencio 3975, Marina Vallarta, Puerto Vallarta, Jalisco, México**
 Fecha de recepción de muestra: **22/03/2021**
 Fecha y hora de muestreo: **22/03/2021 4:39 p.m.**
 Fecha de emisión de resultados: **30/03/2021**
 Procedimiento de muestreo: **Cliente**
 Muestreador: **Proporcionado por el cliente**
 Tipo envase: **Envase Plastico**

Información proporcionada por el cliente:

Tipo de muestra: **Fitoplancton marino**
 Identificación: **Lote: 030321M, Mezcla p/ encapsular, 10/Mar/21**

RESULTADOS:

Parámetro	Resultado	Unidades	±U	Dilución	LC	Método Analítico	Analizado			AA
							F.análisis	F.término	An	

Absorción atómica

Arsénico	<0.001	mg/kg	---	---	0.001	NOM-117-SSA1-1994	23/03/2021	26/03/2021	EAA	---
Cadmio	<0.08	mg/kg	0.0399	---	0.08	NOM-117-SSA1-1994	24/03/2021	25/03/2021	EAA	1
Mercurio	<0.001	mg/kg	---	---	0.001	NOM-117-SSA1-1994	24/03/2021	24/03/2021	EAA	---
Plomo	<0.42	mg/kg	0.0775	---	0.42	NOM-117-SSA1-1994	24/03/2021	25/03/2021	EAA	1

Externos

Aluminio	7,54	mg/kg	---	---	---	METODO INTERNO. INS-SMUS-71	24/03/2021	26/03/2021	JDRS	Externo
----------	------	-------	-----	-----	-----	-----------------------------	------------	------------	------	---------

Microbiología

Mesofílicos Aerobios	<10	UFC/g	---	1/10	---	NOM-092-SSA1-1994	23/03/2021	25/03/2021	MGA	1
Coliformes totales	<10	UFC/g	---	1/10	---	NOM-113-SSA1-1994	23/03/2021	24/03/2021	MGA	1
Escherichia coli	<10	UFC/g	---	1/10	---	BAM Cap. 4 Numeral 1 Ap. G (Sep 2002)	23/03/2021	24/03/2021	MGA	1
Mohos	120	UFC/g	---	1/10	---	NOM-111-SSA1-1994	23/03/2021	28/03/2021	MGA	1
Levaduras	<10	UFC/g	---	1/10	---	NOM-111-SSA1-1994	23/03/2021	28/03/2021	MGA	1

SIN MÁS POR EL MOMENTO, QUEDO DE UD.

Observaciones:

T.A. María Dolores Campos Glez.
Analista
SIGNATARIO AUTORIZADO

L.N. Luis Gerardo Navarro Gómez
Jefe de Instrumentales
SIGNATARIO AUTORIZADO

Biol. Lorena Campos Herrera
Dirección General
SIGNATARIO AUTORIZADO

- Este Informe de Pruebas no podrá ser reproducido parcialmente sin la autorización escrita y firmada por la Dirección de Laboratorios Becar.
- Este Informe de Pruebas solo afecta a la muestra sometida a prueba.
- La Simbología del Informe de Pruebas F-AA-20 es parte integral de este Informe de Pruebas F-OP-06.
- La versión original del presente documento será siempre la versión 1. Las versiones subsecuentes sustituyen a las anteriores por cambios.
- Valide la veracidad de su Informe de pruebas escaneando el código bidimensional al pie de la página, o bien comuníquese a nuestras líneas. La última versión podrá corroborarse a través del **código bidimensional**, que al decodificarlo llevará a la ubicación de la última versión impresa, salvaguardando los datos personales del cliente.
- El laboratorio no se hace responsable por la información proporcionada por el cliente, como por ejemplo, la identificación de sus muestras y la regla de decisión cuando esta es proporcionada por él mismo.

