



Proyecto Pruebas de Desempeño de Productos

Informe de Análisis de Miel

MINISTERIO DE PRODUCCIÓN – SECRETARIA DE INDUSTRIA, COMERCIO
y de la PEQUEÑA y MEDIANA EMPRESA

INTI - INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL

Proyecto Pruebas de Desempeño de Productos

Informe de Análisis de Miel

INDICE

1.	Objetivo	Pág. 2
2.	Consideraciones Generales sobre el producto	Pág. 2 - 4
3.	Documentos de Referencia	Pág. 4
4.	Laboratorios Responsables de los Análisis	Pág. 4
5.	Marcas Analizadas	Pág. 4 - 8
6.	Ensayos Realizados y Resultados Obtenidos	Pág. 9 - 35
7.	Resultado General	Pág. 36 - 43
8.	Comentarios de los Resultados	Pág. 44
9.	Orientaciones al Consumidor	Pág. 45
10.	Posicionamiento de los Fabricantes	Pág. 46 - 53
11.	Responsables del Informe	Pág. 54
12.	Contacto con el INTI	Pág. 54

1. OBJETIVO

El análisis del producto "Miel" se encuadra en el Proyecto de Pruebas de Desempeño de Productos, coordinado por el Programa de Ensayos y Asistencia Técnica (PEyAT) que tiene por objetivos:

- a.- proveer mecanismos para que el INTI mantenga informado al consumidor argentino sobre la adecuación de productos y servicios a los reglamentos y normas técnicas contribuyendo a que haga elecciones más fundamentadas teniendo en consideración otros atributos además del precio, conociendo mejor sus derechos y responsabilidades;
- b.- otorgar asistencia técnica para que la industria nacional mejore continuamente la calidad de sus productos y servicios, estimulando la competitividad;
- c.- diferenciar los productos y servicios disponibles en el mercado nacional en relación a su calidad, transformando la competencia más igualitaria;
- d.- transformar al consumidor en parte activa del proceso de mejora continua de la calidad de la industria nacional.

Se debe destacar que estos ensayos no son destinados a aprobar marcas, modelos o lotes de productos. El hecho de que las muestras analizadas estén de acuerdo con las especificaciones técnicas de regulaciones o normas técnicas indica una tendencia del sector en términos de calidad. Además, los análisis coordinados por el INTI, a través del Proyecto Pruebas de Desempeño de Productos, tienen carácter puntual, o sea, es un fotografía de la realidad pues muestra una situación del mercado en el período de realización de los análisis.

A partir de los resultados obtenidos, son definidas, cuando resulten necesarias, medidas de mejora de calidad para que el consumidor tenga a su disposición en el mercado productos seguros y adecuados a sus necesidades.

2. CONSIDERACIONES GENERALES SOBRE EL PRODUCTO

La miel, es uno de los productos a analizar seleccionados por el Proyecto de Pruebas de Desempeño de Productos. Los centros de referencia para las temáticas de este sector productivo: INTI – Neuquén, INTI – Cereales y Oleaginosas-PTM e INTI – Frutas y Hortalizas recomendaron en base a su experiencia y antecedentes los análisis sobre el producto seleccionado.

La miel es un producto natural elaborado por las abejas a partir del néctar de las flores. Es un alimento que aporta gran cantidad de energía (a partir de azúcares) y posee pequeñas cantidades de proteínas, minerales, antioxidantes y otros componentes como ácidos orgánicos y enzimas

En general, la decisión de compra de los consumidores se basa en el precio, la costumbre o la publicidad. Actualmente el mercado ofrece sustitutos que tienen un precio muy inferior al de las mieles y que, cuando no están rotulados como tales, son un fraude al consumidor ya que aparentan ser miel de abeja, cuando en realidad presentan en su composición un agregado de cantidades variadas de jarabes de maíz u otros edulcorantes:

El CAA en su Art 783 prohíbe expresamente la utilización de cualquier tipo de aditivo para que el producto sea denominado "MIEL".

Asimismo, se reforzó lo pertinente de la selección, a partir de las reuniones realizadas con la Secretaria de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos de la Nación (SAGPyA) y la Comisión Nacional de Fraccionadores y Exportadores de Miel.

La miel cristaliza naturalmente. Para obtenerla en estado líquido se puede calentar suavemente a "baño de maría".

El color, aroma y sabor de la miel varía con el origen floral del néctar del cual proviene.

Puede utilizarse para la preparación de tortas, salsas, aderezos, postres, carnes, licuados y otros. Es un conservante natural por excelencia y contribuye a mantener la humedad de los panificados por más tiempo.

Posee numerosas propiedades tanto terapéuticas como nutricionales.

En este caso se eligió la miel para el Proyecto Pruebas de Desempeño de Productos, debido a que se trata de un producto de fácil comercialización en cualquier lugar del país, siendo consumida por gran parte de la población, independientemente del nivel social que ocupan.

A pesar de ello, la falta de hábito en el consumo ha hecho que el mercado interno argentino esté poco desarrollado, situación que se está revirtiendo pero muy lentamente en el tiempo. La causa es la fuerte competencia del azúcar, el desconocimiento de las propiedades del producto, la calidad que se ofrece al consumidor local y el alto precio del mismo.

Comparado con otros países, mientras que en Japón y Austria se consumen alrededor de 2 Kg./hab./año y en Alemania y en Estados Unidos 1Kg/hab./año, en Argentina se consumen 200 g./hab./año, pero en los últimos años, se ha observado una expansión del mercado interno debido a que el consumidor local le está dando mayor importancia a los alimentos naturales en su dieta. Por otro lado, más del 50% de los consumidores prefieren la miel líquida.

Por tratarse de un alimento debe responder a las especificaciones del Código Alimentario Argentino (CAA) y cumplir con la legislación vigente del MERCOSUR: GMC N° 015/94 – Reglamento Técnico MERCOSUR de Identidad y Calidad de la Miel.

El organismo de regulación para la Miel que se consume en el mercado interno es ANMAT (Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica).

A los fines de los requisitos que deben cumplir las mieles, a continuación se transcriben algunas definiciones importantes, así como su clasificación; según la legislación vigente.

Miel: se entiende por miel el producto alimenticio producido por las abejas melíferas a partir del néctar de las flores o de las secreciones procedentes de partes vivas de las plantas o de excreciones de insectos succionadores de plantas que quedan sobre partes vivas de las mismas, que las abejas recogen, transforman, combinan con sustancias específicas propias y almacenan y dejan madurar en los panales de la colmena.

Se pueden clasificar según distintos criterios: a) Por su origen botánico, b) según el procedimiento de obtención, c) según su presentación d) según su destino.

- a) **Por su origen botánico:** se clasifican por miel de flores y miel de mielada.

Miel de Flores: es la obtenida principalmente de los néctares de las flores, pueden ser monoflorales o multiflorales.

Miel Monofloral: es el producto obtenido a partir de flores de una misma familia, género o especie y posee características sensoriales, físico-químicas y microscópicas propias.

Miel de Mielada: es la obtenida, primordialmente a partir de secreciones de las partes vivas de las plantas o de excreciones de insectos succionadores de plantas que se encuentran sobre ellas.

- b) **Según el procedimiento de obtención:** Se clasifican en miel escurrida, miel prensada, miel centrifugada y miel filtrada.

Miel escurrida: es la obtenida por escurrimiento de los panales desoperculados sin larvas

Miel prensada: es la obtenida por prensado de los panales sin larvas.

Miel centrifugada: es la obtenida por centrifugación de los panales desoperculados sin larvas.

Miel filtrada: es la que ha sido sometida a un proceso de filtración sin alterar su valor nutritivo.

- c) **Según su presentación:** Se clasifica en miel, miel en panales o miel en secciones, miel con trozos de panal, miel cristalizada o granulada y miel cremosa.

Miel: es la que se encuentra en estado líquido, cristalizado o una mezcla de ambas.

Miel en panales o miel en secciones: es la almacenada por las abejas en celdas operculadas de panales nuevos construidos por ellas mismas que no contengan larvas y comercializada en panal entero o secciones de tales paneles.

Miel con trozos de panal: es la que contiene uno o más trozos de panales con miel exentos de larvas.

Miel cristalizada o granulada: es la que ha experimentado un proceso natural de solidificación como consecuencia de la cristalización de la glucosa.

Miel cremosa: es la que tiene una estructura cristalina fina y que puede haber sido sometida a un proceso físico que le confiera esa estructura y que la haga fácil de untar.

- d) **Según su destino:** Se clasifica en miel para consumo directo y miel para uso industrial.

Miel para consumo directo: es la que responde a las características sensoriales y físico-químicas de la legislación.

Miel de uso industrial: es la que responde a las características sensoriales y físico-químicas de la legislación a excepción del índice de diastasa y el contenido de hidroximetilfurfural que podrán ser menor que 8 (en la escala de Gothe) y mayor que 40 mg./kg respectivamente. Solo podrá ser empleada en la elaboración industrial de productos alimenticios.

Para los fines del presente estudio, se tendrán en cuenta Miel para consumo directo.

3. DOCUMENTOS DE REFERENCIA

- Ley 22.802 de Lealtad Comercial – 5 de mayo de 1983
- Ley 26.361 de Defensa del Consumidor – 7 de abril de 2008
- Código Alimentario Argentino – CAA – Cáp. X – Alimentos Azucarados
- Resolución MERCOSUR / GMC / Res. N° 015/94 – Reglamento Técnico MERCOSUR de Identidad y Calidad de la Miel.
- Resolución MERCOSUR No 08/07 - REGLAMENTO TÉCNICO MERCOSUR SOBRE CONTROL DE PRODUCTOS PREMEDIDOS COMERCIALIZADOS EN UNIDADES DE MASA Y VOLUMEN DE CONTENIDO NOMINAL IGUAL.
- Código Alimentario Argentino – CAA - Cáp. V “NORMAS PARA LA ROTULACIÓN Y PUBLICIDAD DE LOS ALIMENTOS”, ANEXO II: MERCOSUR/GMC/RESOLUCIÓN N° 46/03, REGLAMENTO TÉCNICO MERCOSUR SOBRE EL ROTULADO NUTRICIONAL DE ALIMENTOS ENVASADOS.
- Plan CREHA: Plan Nacional de Control de Residuos e Higiene en Alimentos – SENASA.
(Si bien esta legislación aplica en el tema de residuos para las mieles a granel y de exportación, se tomaron los límites establecidos para unificar criterios)
- Res. 274/95 y 1051/94 – SAGPyA – Tipificación por origen botánico.

4. CENTROS Y PROGRAMAS RESPONSABLES DE LOS ANALISIS Y ENSAYOS

- INTI – Neuquén
- INTI – Cereales y Oleaginosas - PTM
- INTI – Frutas y Hortalizas
- INTI – Concepción del Uruguay
- INTI – Lácteos-PTM

5. MARCAS ANALIZADAS

Para la presente evaluación del producto “miel de abejas” se muestrearon y analizaron 43 marcas comerciales de distintas localidades del país, todas las muestras fueron compradas en diversos puntos de venta como Hipermercados, Supermercados, Dietéticas o productores directos que tenían puesto de venta al público, en el período del 22 de agosto al 01 de noviembre del 2008 y al adquirirlos se verificó que estuvieran con sus envases sin ningún tipo de deformación y/o aplastamiento, salvo en aquellos casos en que todos los envases expuestos en góndola presentaran los mismos defectos.

De las 43 marcas comerciales, 6 correspondieron a marcas de supermercado (propias): Bells, Jumbo, La Anónima, Carrefour, Veá y Coto.

En la Tabla 1 se listan la totalidad de las marcas, consignando el nombre del fabricante, lote, peso neto declarado y el origen del producto.

Tabla 1: Marco Muestral de Miel de Abejas

MARCA	LUGAR DE COMPRA	FABRICANTE Y/ O DIRECCION	DATOS DEL LOTE	CONTENIDO NETO	ORIGEN
ESTANCIA LA ELISA	Coto – Cullen 5085 – Cáp. Fed.	CUARTEL XI – Capitán Sarmiento – Pcia. de Buenos Aires	LOTE 3463	500g	BUENOS AIRES
ESTANCIA LAS QUINAS	Carrefour – Av. San Martín 420	AGLH S.A. Pedrayes 1150 Gral. Las Heras.Bs. As. Argentina	LOT 5081	500g	BUENOS AIRES
CABAÑA SANTA BRÍGIDA	Wall – Mart – Albarelos 2565 – Cap. Fed.	Federación de Centros Juveniles Agr. Coop. Z Sancor Km 151 Fte. Ruta Nac. 19. Devoto (2424), Córdoba.	717080	500g	CÓRDOBA
BIOWAY	Makro – Av Gral. 2202 – San Martín	Carlos A. Barone Florentino Ameghino 1731 (C1407JAY) Cap. Federal	L2830	500g	CAPITAL FEDERAL
ENDUMEL	Jumbo – Ciudad de Mendoza	V. M. Tittarelli Fab: Acc. Sur Lateral Este N° 4559 Drummond - Mendoza – Argentina	L028	500g	MENDOZA
JUMBO	Jumbo – Ciudad de Mendoza	Suipacha 1111 P 18° (C1108AAW) Ciudad Autónoma de Buenos Aires	LOTE 3431	500g	BUENOS AIRES
BELL'S	Supermercado Disco – Suc. Jardín - Córdoba	Fabricante: V. M. Tittarelli Acceso Sur Lateral Este 4459 Drummond- Luján- Mendoza Dist.: DISCO S.A. Larrea 847 1° PISO- Cap.Fed.	L 025	500g	MENDOZA
KYBALION	Supermercado Buenos Dias – Suc. Terminal de Ómnibus - Cordoba	Ing.. Agr. Oscar J. Demarchi. Tucumán 361 El Arañado- Córdoba- Argentina	411/06	500g	CÓRDOBA
AMICI	Supermercado Rico – Concepción del Uruguay – Entre Ríos	Fabricado por: Compañía Alimentaria de los Buenos Ayres S.A. Navarro- Pcia. De Buenos Aires	S/D	500g	BUENOS AIRES
REINA MIEL	Gran Rex – Concepción del Uruguay – Entre Ríos	Produce y Elabora: Establecimiento Apícola S.XXI. Mitre 329 (3116). Crespo- Entre Ríos. Tel/Fax: (0343) 4 95-1482	LOTE 16	500g	ENTRE RÍOS
LA COOPERATIVA	Supermercado Kilbel – Corrientes e/t 1° de Mayo y 9 de Julio – Sta. Fe	Cooperativa Apícola Granjera del Litoral Ltda. 9 de Julio 2546/50. Laguna Paiva. Santa Fe Tel: (0342)-4 94-1085	LOTE N° 004	500g	SANTA FE
TREBOLAR	Supermercado Kilbel – Corrientes e/t 1° de Mayo y 9 de Julio – Sta. Fe	Producido y Envasado por: René F.Rubiolo. José Lamy 1423 S3024II Sarmiento Santa Fe. info@apicolatrebolar.com.ar www.apicolatrebolar.com.ar	S/D	500g	SANTA FE

MARCA	LUGAR DE COMPRA	FABRICANTE Y/ O DIRECCION	DATOS DEL LOTE	CONTENIDO NETO	ORIGEN
ALVEAR DEL CAMPO	Supermercado Alvear – 4 de Enero e/t Sta. Fe y Mendoza – Santa Fe	Producto de: Antoniazzi Hnos. S.A. Alvear 3919 - 3000 Santa Fe Fraccionado por: Eduardo E. Salvador. Dr. Puccio 6052 - Monte Vera. Santa Fe	LOTE 004	500g	SANTA FE
GALA	Carrefour – Av. Lavalle – Resistencia – Chaco	Distribuidor: Sancor Coop. Ltdas Te. Gral Ricchieri N° 15, Sunchales, Santa Fe Federación de Centros Juveniles Agr. Coop. Z Sancor Km 151 Fte. Ruta Nac. 19. Devoto (2424), Córdoba	LOTE 026049	500g	CÓRDOBA
ESTABLECIMIENTO LOS MONJES	Supermercado Zorzón – Lopez y Planes 450 – Resistencia - Chaco	Fracc. y Env. por RNE N° 06000447 Paraguay 5565. (3503) Barranqueras- Chaco Est. Los Monjes- Echeverría 395- Resistencia- Chaco TEL.: 03722-432825 delosmonjes@gigared.com www.delosmonjes.com.ar	S/D	500g	CHACO
LA RINCONADA	Supermercado Zorzón – Lopez y Planes 450 – Resistencia - Chaco	Paraguay N° 5565, Barranqueras, Chaco para Est. La Rinconada, Puerto Tirol, Chaco	LOTE N° 23	500g	CHACO
LA ANÓNIMA	Supermercado La Anónima – Antártida Argentina 1111 - Neuquén	Exclusivo para: Sociedad Anónima Importadora y Exportadora de la Patagonia Distribuidor: Sancor Coop. Ltdas Te. Gral Ricchieri N° 15, Sunchales, Santa Fe Federación de Centros Juveniles Agr. Coop. Z Sancor Km 151 Fte. Ruta Nac. 19. Devoto (2424), Córdoba	LOTE 026808	500g	BUENOS AIRES* (RPE = ESTANCIA LA ELISA)
CARREFOUR	Carrefour – Av. Olascoaga 350 – Neuquén	Elaborado y Envasado por RPE 02-032963 Comercializado Exclusivamente por INC S.A. Ricardo Rojas 401 CP C1001AEA Cap. Fed.	LOTE 3491	500g	S/D
ECOOP MIEL PURA	Cooperativa Obrera – Brentana 621 – Cipolletti – Río Negro	Coop. Obrera Ltada. de Consumo y Vivienda Paraguay 445- Bahía Blanca- Pcia. de Buenos Aires Frac. y Env. por Est. Apícola Miel Lagos del Sur S.R.L. Lote Agrícola 124 B- Centenario- Pcia. de Neuquén	LOTE 380408	500g	NEUQUÉN
ESTABLECIMIENTO APÍCOLA RÍO NEGRO	Supermercado La Anónima – Antártida Argentina 1111 - Neuquén	Est. Apícola Río Negro - Dr Técnico: Ing Carlos Levin Uruguay 1063-Gral Roca Río Negro AR	LOTE 1305	500g	RÍO NEGRO
ESTABLECIMIENTO APÍCOLA EL EDÉN	Supermercado Holas – Pto. Madryn - Chubut	Susana M. Hartel Belgrano 873- (8138) Río Colorado-Río Negro	S/D	250g	RÍO NEGRO

MARCA	LUGAR DE COMPRA	FABRICANTE Y/ O DIRECCION	DATOS DEL LOTE	CONTENIDO NETO	ORIGEN
RODRÍGUEZ ACACIO MIEL DE ABEJAS	Supermercado Holas – Pto. Madryn - Chubut	Exportadores Juan Antonio Rodríguez Acacio e Hijos AIC SCP ACC Est. Industrial. Ejército de Los Andes s/n, Rama Caída, San Rafael, Mendoza Distribuidora: Uruguay 326, Bahía Blanca	S/D	500g	MENDOZA
MIEL DE LA PRADERA	Supermercado de León – Gral Pico – La Pampa	Est. El Mayoral Dorila, La Pampa CP 6365 02302480172	LOTE 022	500g	LA PAMPA
REINADINA	Jumbo – Ciudad de Mendoza	Fracc. por Dan S.A. Roca 5293 Buena Nueva - Gilen- Mendoza-Argentina TEL 542164217701 info@dan-sa.com.ar	LOTE 05	500g	MENDOZA
SABATINI	Jumbo – Ciudad de Mendoza	Prod., Elab. y Fracc. por Juan Carlos Sabatini Calle El Álamo s/n – Cordón de Plata - Tupungato - Mendoza	LOTE N° 3	500g	MENDOZA
ALELUYA	Coto – Cabildo 545 – Cap. Fed.	Alimentos Naturales Natural Foods S.A. Lavalle 1168 (B7001EBT) Tandil- Pcia. de Buenos Aires Argentina holaaleluya@honeyar.com	LOTE 2008094	500g	BUENOS AIRES
COTO	Coto – Cabildo 545 – Cap. Fed.	Elab. y Env. Por: Estancia La Elisa S.A. Cuartel XI (2752) Capitán Sarmiento- Pcia. de Buenos Aires - Argentina para COTO C.I.C.S.A. Paisandú 1842 (C1416CDP) Ciudad Autónoma de Buenos Aires- Argentina	LOTE 3521	500g	BUENOS AIRES
HIJOS DE ROBERTO ROBERTI	Hijos de Roberto Roberti - Cuenca 3650 – Cap.Fed.	Fracc. y Distrib.: Hijos de Roberto Roberti S.A.I.C. y A. Cuenca 3650 – Cap.Fed. TE:4501-2202 / 4502-5123	LOTE 5008	500g	S/D
COLMENARES - MATA	Supermercado Vea – Calle Esteco y Rioja - Tucumán	Elab. y Env. por Nicolás Mata Corrientes 651- Tafí Viejo- Pcia. de Tucumán Tel/Fax: (0381) 4 61-4265 / 4 27-7275	S/D	350g	TUCUMÁN
NÉCTAR DEL SUR	Cooperativa Obrera – Brentana 621 – Cipolletti – Río Negro	Fracc. Por: Giottonini Pablo Martín Trica-Có s/n –Allen-Pcia. de Río Negro	LOTE N° 8012	500g	RÍO NEGRO
MALLINES DE LA COSTA	Frutería y Verdulería Alta Esquina – Sto. Cabral y Jujuy 8300 - Neuquén	Elab. y Fracc. por Jorge Mosqueira Villegas 724 - Chos Malal - Norte Neuquino Patagonia Argentina mallinesdelacosta@yahoo.com.ar Te:(02948) 4 2-1746	S/D	1kg	NEUQUÉN
DULCI BELLA	Wal – Mart – Albarelos 2565 – Cap. Fed.	Área Industrial Macia - Entre Ríos Mielles Entrerrianas mielesenterrerrianas@clavis.com.ar	LOTE 111	350g	ENTRE RÍOS
SWEET NATURE	Wal – Mart – Albarelos 2565 – Cap. Fed.	Adolfo Alsina 1441 - 1ºP OF. 113 CP 1088 AAK - Buenos Aires www.naturalhoney.com	LOTE 006	500g	S/D

MARCA	LUGAR DE COMPRA	FABRICANTE Y/ O DIRECCION	DATOS DEL LOTE	CONTENIDO NETO	ORIGEN
SANTA LUCÍA	Wal – Mart – Albarellos 2565 – Cap. Fed.	Alvarado 995- Bahía Blanca - Buenos Aires mielsantalucia@bvconline.com.ar	LOTE 05	250g	BAHÍA BLANCA
GRAN MAMÁ	Wal – Mart – Albarellos 2565 – Cap. Fed.	Prod. de Campo S.R.L. Avda. Alvear 1665 B1621EXO Benavídez- Pcia.Buenos Aires Te:(03327)-4 8-0255 Fax (03327)-4 8-2674 www.mielgranmama.com.ar	LOTE 18003	500g	BUENOS AIRES
EL ZÁNGANO	Dietética Avena y Miel – R. Gutierrez 1209 – Olivos – Bs. As.	Agroapícola Pampeana San Martín 357 Rancul-Pcia. de La Pampa agroapicolapampeana@ciudad.com.ar	L 1293	240g	LA PAMPA
ALMA PURA	Jumbo – Morón J.M. de Rosas 658 – Castelar – Bs As	Elab. Alma Pura S.A. Rodríguez Peña 694 10° P C1020ADN Cap. Fed. www.almapura.com.ar	LOTE 004	250g	S/D
VEA	Supermercado Vea – La Rioja	Elab. por RNE 13004785. Acceso Sur Lateral Este 4559. Drumond-Pcia. de Mendoza para DISCO S.A. Ignacio Molina 355- Guaymallém-Pcia. de Mendoza	L020	500g	MENDOZA
MIEL DE MONTE	Dietética Avena y Miel – R. Gutiérrez 1209 – Olivos – Bs. As.	Prod. y Manuf. Por: Ing. Agr. Enrique Rimondino www.rimondino.com	Nº DE LOTE: 06/07	480g	S/D
REINA DE LA PAZ	Enrique Caruso – Ruta 3 KM 37 – V. de La Quebrada – San Luis	De Enrique Caruso. RUTA 3 KM 37. V. de La Quebrada Te: 4 9-9960	S/D	S/D	SAN LUIS
VALENTI	Jumbo – Ciudad de Mendoza	Elab. y Fracc. Heriberto V. Valenti Santa Rosa de Calamuchita –Sierras de Córdoba	S/D	500 g	CÓRDOBA
PUSKHELLA	Wal-Mart – Ciudad de Mendoza	Elaborado por: Antonio Jesús Nazareno Accordino Colmenares "DON FELIPE". Garibaldi 17- Las Heras- Mendoza- Te: (0261)-4 30-8768 www.mielpuskhella.com	LOTE FEB 2008	500g	MENDOZA
LA HUERTA FAMILIAR	Hiper Libertad – Local 909 – San Juan	Fed. de Cooperativas Agropecuarias de San Juan LTDS. Belgrano 2767- Sta. Lucía (5411) San Juan Te: (0264)425-3600	S/D	S/D	SAN JUAN

Nota: S/D – Sin Datos

6. ENSAYOS REALIZADOS Y RESULTADOS OBTENIDOS

Se realizaron ensayos de distinto tipo para evaluar los siguientes parámetros de composición y calidad:

- ❖ Calidad Sanitaria: Ensayos Microbiológicos, Plaguicidas, Fenol, Metales y Antibióticos
- ❖ Madurez y Conservabilidad: Humedad Refractométrica
- ❖ Deterioro del producto: Acidez (fermentación), Hidroximetilfurfural y Actividad Diastásica (frescura e indicador de proceso)
- ❖ Limpieza del producto: Sólidos Insolubles en Agua.
- ❖ Adulteración del Producto: Glucosa Comercial Agregada y Jarabe de Maíz de Alta Fructosa (Aditivos)
- ❖ Adulteración y Madurez: Azúcares Reductores y Sacarosa Aparente.
- ❖ Lealtad Comercial: Peso Neto, Evaluación de la Información al Consumidor y Origen Botánico (sólo para las marcas que lo identifiquen o declaren)
- ❖ Características Organolépticas: Sabor y olor característicos de la miel.

6.1 Calidad Sanitaria

6.1.1 Ensayos Microbiológicos

La miel es un alimento de humedad intermedia, presenta una flora que se adapta a las condiciones poco favorables para el crecimiento en este producto debido a un pH ácido, humedad y actividad de agua (aw) bajas, una elevada viscosidad, concentración en azúcares y presión osmótica altas, por lo que la hacen un sustrato poco apto para el desarrollo microbiano, aunque la supervivencia en ella es posible.

La miel, tiene una flora microbiana original que le es propia, introducida por las abejas, como esporas de diversas especies de bacilos, mohos, levaduras banales u osmófilas. Además de la microflora original otros microorganismos pueden incorporarse al alimento dependiendo de las condiciones de obtención en la que influiría el propio hombre, las manipulaciones, los locales, los aparatos, los recipientes, los insectos predadores, roedores, animales de compañía los cuales pueden aportar una contaminación secundaria a tenerse en cuenta por la presencia de gérmenes patógenos como Salmonella.

Las levaduras osmófilas (capaces de crecer a elevadas concentraciones de azúcar) se han hallado en el suelo del colmenar, procedentes de la cera, néctar y abejas muertas.

La miel es un alimento muy seguro respecto a los peligros y riesgos sanitarios comunes que rodean a los alimentos tradicionales artesanales, pero es susceptible de alterarse merced a los posibles cambios ocurridos cuando han existido anomalías durante el procesado, envasado o conservación.

Se han detectado microorganismos peligrosos para la salud del hombre como el Staphylococcus aureus coagulasa positivo, Bacillus cereus, Clostridium botulinum.

En la miel, Clostridium botulinum ha sido involucrado en casos de botulismo infantil en EEUU. Las esporas de este microorganismo han sido aisladas frecuentemente en mieles de los EEUU y en Italia. Esto originó que el FDA y el CDC de EEUU recomendara que niños menores de un año no puedan consumir este alimento.

Así, se ha identificado a la miel como posible fuente de contaminación en casos de botulismo infantil. Se ha descubierto que esporas de Clostridium botulinum pueden germinar y crecer en abejas muertas. Por otro lado se refiere al polvo como posible fuente de esporas de Clostridium botulinum A y B en las mieles en las cuales se han identificado como factor de riesgo de botulismo infantil. En el caso del botulismo infantil no se ingiere la toxina preformada en la miel sino que esta desarrolla en el intestino inmaduro de los niños menores de un año.

Con respecto a la microbiología de la miel, no se acepta la presencia de microorganismos patógenos tales como Salmonella y Shigella.

El límite aceptable de bacterias coliformes totales es de 10 UFC/g (unidades formadoras de colonia por gramo).

Estas especificaciones responden a lo establecido por el Reglamento Técnico MERCOSUR (Art. 6.2)

Determinaciones microbiológicas

Presencia de coliformes totales: Enriquecimiento-Caldo lactosa incubación 24 hs. a 35° C. Enriquecimiento selectivo-caldo lactosa bilis verde brillante (CLBVB) INCUBACIÓN 48 HS. A 35° C.

Presencia de Salmonella: ME 301 (FDA-BAM Online Diciembre 2007)

Recuento de hongos y levaduras: Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods APHA 4 Ed. 2001.

Recuento de anaerobios reductores de sulfito: Análisis Microbiológico de Alimentos F.S. Tatcher and D.S. Clark 1973

Tabla 2: Determinación de ausencia de Coliformes totales y Salmonella.
Recuento de Hongos y Levaduras y Anaerobios reductores de sulfito. Según CAA

Marca	Coliformes totales (presencia/ausencia en 1g)	Salmonella (presencia/ausencia en 25g)	Hongos y levaduras (< 10 UFC/g)	Anaerobios reductores de sulfito (< 3NMP/g)
ESTANCIA LA ELISA	Ausencia	Ausencia	No se detecta	Cumple
ESTANCIA LAS QUINAS	Ausencia	Ausencia	No se detecta	Cumple
CABAÑA SANTA BRÍGIDA	Ausencia	Ausencia	10	Cumple
BIOWAY	Ausencia	Ausencia	20	Cumple
ENDUMEL	Ausencia	Ausencia	No se detecta	Cumple
JUMBO	Ausencia	Ausencia	20	Cumple
BELL'S	Ausencia	Ausencia	No se detecta	Cumple
KYBALION	Ausencia	Ausencia	30	Cumple
AMICI	Ausencia	Ausencia	No se detecta	Cumple
REINA MIEL	Ausencia	Ausencia	No se detecta	Cumple
LA COOPERATIVA	Ausencia	Ausencia	No se detecta	Cumple
TREBOLAR	Ausencia	Ausencia	No se detecta	Cumple
ALVEAR DEL CAMPO	Ausencia	Ausencia	No se detecta	Cumple
GALA	Ausencia	Ausencia	No se detecta	Cumple
ESTABLECIMIENTO DE LOS MONJES	Ausencia	Ausencia	No se detecta	Cumple
LA RINCONADA	Ausencia	Ausencia	No se detecta	Cumple
LA ANÓNIMA	Ausencia	Ausencia	10	Cumple
CARREFOUR	Ausencia	Ausencia	10	Cumple
ECOOP MIEL PURA	Ausencia	Ausencia	No se detecta	Cumple
ESTABLECIMIENTO APÍCOLA RÍO NEGRO	Ausencia	Ausencia	10	Cumple
ESTABLECIMIENTO APÍCOLA EL EDÉN	Ausencia	Ausencia	No se detecta	Cumple
RODRÍGUEZ ACACIO MIEL DE ABEJAS	Ausencia	Ausencia	20	Cumple
MIEL DE LA PRADERA	Ausencia	Ausencia	20	Cumple
REINADINA	Ausencia	Ausencia	No se detecta	Cumple
SABATINI	Ausencia	Ausencia	No se detecta	Cumple
ALELUYA	Ausencia	Ausencia	No se detecta	Cumple
COTO	Ausencia	Ausencia	No se detecta	Cumple

Marca	Coliformes totales (presencia/ausencia en 1g)	Salmonella (presencia/ausencia en 25g)	Hongos y levaduras (< 10 UFC/g)	Anaerobios reductores de sulfito (< 3 NMP/g)
HIJOS DE ROBERTO ROBERTI	Ausencia	Ausencia	No se detecta	Cumple
COLMENARES MATA	Ausencia	Ausencia	No se detecta	Cumple
NÉCTAR DEL SUR	Ausencia	Ausencia	No se detecta	Cumple
MALLINES DE LA COSTA	Ausencia	Ausencia	No se detecta	Cumple
DULCI BELLA	Ausencia	Ausencia	No se detecta	Cumple
SWEET NATURE	Ausencia	Ausencia	20	Cumple
SANTA LUCÍA	Ausencia	Ausencia	No se detecta	Cumple
GRAN MAMÁ	Ausencia	Ausencia	10	Cumple
EL ZÁNGANO	Ausencia	Ausencia	No se detecta	Cumple
ALMA PURA	Ausencia	Ausencia	No se detecta	Cumple
VEA	Ausencia	Ausencia	No se detecta	Cumple
MIEL DE MONTE	Ausencia	Ausencia	No se detecta	Cumple
REINA DE LA PAZ	Ausencia	Ausencia	No se detecta	Cumple
VALENTI	Ausencia	Ausencia	No se detecta	Cumple
PUSKHELLA	Ausencia	Ausencia	30	Cumple
LA HUERTA FAMILIAR	Ausencia	Ausencia	No se detecta	Cumple

Ninguna de las muestras tiene presencia de coliformes totales, Salmonella ni Anaerobios reductores de sulfito.

En 12 de las muestras analizadas (Cabaña Santa Brígida, Bioway, Jumbo, Kybalion, La Anónima, Carrefour, Establecimiento Apícola Río Negro, Rodríguez Acacio, Miel de la Pradera, Sweet Nature, Gran Mama, Puskhella) se observó la formación de una mínima cantidad de colonias de Hongos y Levaduras, que si bien no resulta peligrosa para la salud de la población revela una inferior calidad de producto.

6.1.2 Análisis de Residuos de Plaguicidas

Los plaguicidas son productos químicos que se utilizan para eliminar insectos (insecticidas), plantas no deseadas (herbicidas), impedir el desarrollo de hongos y mohos (fungicidas), eliminar ácaros (acaricidas), eliminar roedores (rodenticidas), etc. Los más usados en la agricultura son los insecticidas.

El uso excesivo de estos agroquímicos o una aplicación demasiado cercana al momento de la cosecha puede provocar un exceso de residuos en los productos alimenticios, no cumpliendo con los Límites Máximos de Residuos mencionados. EL consumo de alimentos que no cumplan con estos límites puede ocasionar un riesgo para la salud de los consumidores.

Para este análisis se tomó como referencia el Plan Nacional de Control de Residuos e Higiene en Alimentos (PLAN CREHA) de SENASA. Las determinaciones de los plaguicidas se realizaron por procedimiento interno basado en el Journal de la A.O.A.C.-Vol.-78-1252-1266 (1995) por cromatografía GC/MS, GC/ECD.

Tipo de plaguicidas, principios activos y límites máximos de residuos admitidos. Según Plan CREHA - SENASA

Tipo	Principio Activo	Límites Máximos de Residuos (LMR) (µg/kg) según SENASA
Plaguicidas Clorados	Hexaclorobenceno	100
	Dieldrin	100
	Aldrin	100
	Heptacloro	50
	Lindano	100
	α β Endosulfan	50
	DDT y sus metabolitos	500
	Metoxicloro	40
Plaguicidas Fosforados	Diazinón	50
	Clorpirifos Etil	10
	Cumafos	100
Antiparasitarios	Amitraz	300
Piretroides	Fluvalinato	50

A continuación se presentan los datos obtenidos en los ensayos:

Tabla 3: Detección de Plaguicidas según Plan CREHA - SENASA

MARCA	Clorados y Fosforados	Piretroides	Antiparasitarios	RESULTADO
ESTANCIA LA ELISA	No detectado	No detectado	No detectado	Admitido
ESTANCIA LAS QUINAS	No detectado	No detectado	No detectado	Admitido
CABAÑA SANTA BRÍGIDA	No detectado	No detectado	No detectado	Admitido
BIOWAY	No detectado	No detectado	No detectado	Admitido
ENDUMEL	No detectado	No detectado	No detectado	Admitido
JUMBO	No detectado	No detectado	No detectado	Admitido
BELL'S	No detectado	No detectado	No detectado	Admitido
KYBALION	No detectado	No detectado	No detectado	Admitido
AMICI	No detectado	No detectado	No detectado	Admitido
REINA MIEL	No detectado	No detectado	No detectado	Admitido
LA COOPERATIVA	No detectado	No detectado	No detectado	Admitido
TREBOLAR	No detectado	No detectado	No detectado	Admitido
ALVEAR DEL CAMPO	No detectado	No detectado	No detectado	Admitido

MARCA	Clorados y Fosforados	Piretroides	Antiparasitarios	RESULTADO
GALA	No detectado	No detectado	No detectado	Admitido
ESTABLECIMIENTO DE LOS MONJES	No detectado	No detectado	No detectado	Admitido
LA RINCONADA	No detectado	No detectado	No detectado	Admitido
LA ANÓNIMA	No detectado	No detectado	No detectado	Admitido
CARREFOUR	No detectado	No detectado	No detectado	Admitido
ECOOP MIEL PURA	No detectado	No detectado	No detectado	Admitido
ESTABLECIMIENTO APÍCOLA RÍO NEGRO	No detectado	No detectado	No detectado	Admitido
ESTABLECIMIENTO APÍCOLA EL EDÉN	No detectado	No detectado	No detectado	Admitido
RODRÍGUEZ ACACIO MIEL DE ABEJAS	No detectado	No detectado	No detectado	Admitido
MIEL DE LA PRADERA	No detectado	No detectado	No detectado	Admitido
REINADINA	No detectado	No detectado	No detectado	Admitido
SABATINI	Se detecta (43 µg/kg)	No detectado	No detectado	Admitido
ALELUYA	No detectado	No detectado	No detectado	Admitido
COTO	No detectado	No detectado	No detectado	Admitido
HIJOS DE ROBERTO ROBERTI	No detectado	No detectado	No detectado	Admitido
COLMENARES MATA	No detectado	No detectado	No detectado	Admitido
NÉCTAR DEL SUR	No detectado	No detectado	No detectado	Admitido
MALLINES DE LA COSTA	No detectado	No detectado	No detectado	Admitido
DULCI BELLA	No detectado	No detectado	No detectado	Admitido
SWEET NATURE	No detectado	No detectado	No detectado	Admitido
SANTA LUCÍA	No detectado	No detectado	No detectado	Admitido
GRAN MAMÁ	No detectado	No detectado	No detectado	Admitido
EL ZÁNGANO	No detectado	No detectado	No detectado	Admitido
ALMA PURA	No detectado	No detectado	No detectado	Admitido
VEA	No detectado	No detectado	No detectado	Admitido

MARCA	Clorados y Fosforados	Piretroides	Antiparasitarios	RESULTADO
MIEL DE MONTE	No detectado	No detectado	No detectado	Admitido
REINA DE LA PAZ	No detectado	No detectado	No detectado	Admitido
VALENTI	No detectado	No detectado	No detectado	Admitido
PUSKHELLA	No detectado	No detectado	No detectado	Admitido
LA HUERTA FAMILIAR	No detectado	No detectado	No detectado	Admitido

De todas las muestras analizadas solamente en la miel Sabatini se detectó Cumafos (43µg/kg) pero igualmente cumple las especificaciones de SENASA por lo que para los plaguicidas investigados (clorados, fosforados, piretroides, antiparasitarios), todas las marcas **CUMPLEN** con la normativa vigente.

6.1.3 Análisis de Residuos de Fenol

El fenol es químicamente hidroxibenceno, conocido también como ácido fénico o ácido carbónico; es un compuesto aromático con características fungicidas, bactericidas y repelentes de insectos.

El consumo periódico de miel que contenga fenol en dosis mínimas puede tener efectos tóxicos de carácter crónico.

La miel envasada para consumo interno se encuentra fiscalizada por el INAL – ANMAT, por medio de la aplicación del Código Alimentario Argentino (CAA). El SENASA a través del Plan CREHA autoriza un nivel de acción, pero es aplicable a miel a granel y envasada destinada a exportación.

El fenol se encuentra en la miel en concentraciones del orden de las partes por billón (ppb), o sea microgramos de fenol por kilogramos de miel;

El SENASA exige para el plan CREHA, que el contenido de fenol en las mieles sea inferior a 50 µg/kg. Los países importadores pueden solicitar límites distintos a los mencionados.

Tabla 4: Determinación de residuos de fenol según Plan CREHA - SENASA

Marca	Concentración de fenol (µg/kg)	Resultado
ESTANCIA LA ELISA	No se detecta	Admitido
ESTANCIA LAS QUINAS	No se detecta	Admitido
CABAÑA SANTA BRÍGIDA	No se detecta	Admitido
BIOWAY	No se detecta	Admitido
ENDUMEL	No se detecta	Admitido
JUMBO	No se detecta	Admitido
BELL'S	Se detecta (26 ± 3)	Admitido
KYBALION	No se detecta	Admitido
AMICI	No se detecta	Admitido
REINA MIEL	No se detecta	Admitido
LA COOPERATIVA	Se detecta (25 ± 3)	Admitido
TREBOLAR	Se detecta (25 ± 3)	Admitido
ALVEAR DEL CAMPO	No se detecta	Admitido
GALA	No se detecta	Admitido

Marca	Concentración de fenol (µg/kg)	Resultado
ESTABLECIMIENTO DE LOS MONJES	Se detecta (26 ± 3)	Admitido
LA RINCONADA	Se detecta (39 ± 5)	Admitido
LA ANÓNIMA	No se detecta	Admitido
CARREFOUR	Se detecta (23 ± 3)	Admitido
ECOOP MIEL PURA	Se detecta (50 ± 6)	Admitido
ESTABLECIMIENTO APÍCOLA RÍO NEGRO	No se detecta	Admitido
ESTABLECIMIENTO APÍCOLA EL EDÉN	No se detecta	Admitido
RODRÍGUEZ ACACIO MIEL DE ABEJAS	No se detecta	Admitido
MIEL DE LA PRADERA	No se detecta	Admitido
REINADINA	Se detecta (41 ± 5)	Admitido
SABATINI	No se detecta	Admitido
ALELUYA	No se detecta	Admitido
COTO	Se detecta (48 ± 6)	Admitido
HIJOS DE ROBERTO ROBERTI	Se detecta (25 ± 3)	Admitido
COLMENARES – MATA	Se detecta (29 ± 4)	Admitido
NÉCTAR DEL SUR	No se detecta	Admitido
MALLINES DE LA COSTA	No se detecta	Admitido
DULCI BELLA	Se detecta (35 ± 4)	Admitido
SWEET NATURE	No se detecta	Admitido
SANTA LUCÍA	No se detecta	Admitido
GRAN MAMÁ	No se detecta	Admitido
EL ZÁNGANO	No se detecta	Admitido
ALMA PURA	No se detecta	Admitido
VEA	No se detecta	Admitido
MIEL DE MONTE	No se detecta	Admitido
REINA DE LA PAZ	No se detecta	Admitido
VALENTI	Se detecta (3231 ± 400)	No admitido
PUSKHELLA	Se detecta (1636 ± 200)	No admitido
LA HUERTA FAMILIAR	Se detecta (36 ± 5)	Admitido

De las marcas analizadas, en dos casos, Valenti y Pusckhella se detectó presencia de residuos de fenol por sobre lo admitido en el Plan CREHA.

6.1.4 Análisis de residuos de metales

Según la legislación vigente, en los alimentos en general se tolera la presencia de los elementos metálicos y no metálicos dentro de los límites que se establecen en el Código Alimentario Argentino.

A su vez la Resolución MERCOSUR – Res. GMC N° 102/94 establece límites máximos de tolerancia en contaminantes inorgánicos para miel.

Para la miel a granel y de exportación, SENASA a través del Plan CREHA, no fija límites máximos admisibles de residuos. Excepto para el Plomo, que su límite máximo admisible para la concentración de una sustancia residual es 0,5 mg/kg.

Presencia de elementos metálicos y no metálicos

Valores máximos admitidos en alimentos por el CAA			Valores máximos admitidos en miel por la Res. GMC N° 102/94		Nivel de Acción para Miel establecido por el Plan CREHA - 2008				
Arsénico (mg/kg)		Cobre (mg/kg)	Plomo (mg/kg)	Arsénico (mg/kg)	Cobre (mg/kg)	Arsénico)	Plomo (mg/kg)	Mercurio	Cadmio
Líquido	Sólido								
0,1	1	10	2	1	10	-	0,5	-	-

Nota: Nivel de Acción: Límite Máximo Admisible para la concentración de una sustancia residual. Toda vez que se exceda este límite, se procederá con medidas correctivas.

A continuación se presentan los datos obtenidos para esta determinación:

Tabla 5: Determinación de residuos de elementos metálicos y no metálicos según CAA y Res. GMC N° 102/94

MARCA	RESIDUOS DE ELEMENTOS METALICOS Y NO METALICOS			RESULTADO
	Arsénico (mg/kg) L. D.= 0,05	Cobre (mg/kg) L. D.= 0,2	Plomo (mg/kg) L. D. = 0,05	
ESTANCIA LA ELISA	No se detecta	Se detecta (0,224)	No se detecta	Cumple
ESTANCIA LAS QUINAS	No se detecta	Se detecta (0,211)	No se detecta	Cumple
CABAÑA SANTA BRÍGIDA	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Cumple
BIOWAY	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Cumple
ENDUMEL	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Cumple
JUMBO	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Cumple
BELL'S	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Cumple
KYBALION	No se detecta	No se detecta	Se detecta (0,582)	Cumple
AMICI	No se detecta	No se detecta	Se detecta (0,135)	Cumple
REINA MIEL	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Cumple
LA COOPERATIVA	No se detecta	Se detecta (0,478)	No se detecta	Cumple
TREBOLAR	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Cumple
ALVEAR DEL CAMPO	No se detecta	Se detecta (0,358)	No se detecta	Cumple
GALA	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Cumple
ESTABLECIMIENTO DE LOS MONJES	No se detecta	Se detecta (0,435)	No se detecta	Cumple
LA RINCONADA	No se detecta	Se detecta (0,308)	No se detecta	Cumple
LA ANÓNIMA	No se detecta	Se detecta (0,226)	No se detecta	Cumple
CARREFOUR	No se detecta	Se detecta (0,341)	No se detecta	Cumple
ECOOP MIEL PURA	No se detecta	Se detecta (1,12)	No se detecta	Cumple
ESTABLECIMIENTO APÍCOLA RÍO NEGRO	No se detecta	Se detecta (0,932)	No se detecta	Cumple
ESTABLECIMIENTO APÍCOLA EL EDÉN	No se detecta	Se detecta (0,498)	No se detecta	Cumple

MARCA	RESIDUOS DE ELEMENTOS METALICOS Y NO METALICOS			RESULTADO
	Arsénico (mg/kg) L. D. = 0,05	Cobre (mg/kg) L. D. = 0,2	Plomo (mg/kg) L.D. = 0,05	
RODRÍGUEZ ACACIO MIEL DE ABEJAS	No se detecta	Se detecta (0,536)	No se detecta	Cumple
MIEL DE LA PRADERA	No se detecta	Se detecta (0,424)	No se detecta	Cumple
REINADINA	No se detecta	Se detecta (0,343)	Se detecta (0,717)	Cumple
SABATINI	No se detecta	Se detecta (0,648)	No se detecta	Cumple
ALELUYA	No se detecta	Se detecta (0,272)	No se detecta	Cumple
COTO	No se detecta	Se detecta (0,280)	No se detecta	Cumple
HIJOS DE ROBERTO ROBERTI	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Cumple
COLMENARES – MATA	No se detecta	Se detecta (0,264)	No se detecta	Cumple
NÉCTAR DEL SUR	No se detecta	Se detecta (0,852)	No se detecta	Cumple
MALLINES DE LA COSTA	No se detecta	Se detecta (0,268)	No se detecta	Cumple
DULCI BELLA	No se detecta	Se detecta (0,817)	No se detecta	Cumple
SWEET NATURE	No se detecta	Se detecta (0,584)	No se detecta	Cumple
SANTA LUCÍA	No se detecta	Se detecta (0,315)	No se detecta	Cumple
GRAN MAMÁ	No se detecta	Se detecta (0,300)	No se detecta	Cumple
EL ZÁNGANO	No se detecta	Se detecta (0,275)	No se detecta	Cumple
ALMA PURA	No se detecta	Se detecta (0,420)	No se detecta	Cumple
VEA	No se detecta	Se detecta (0,236)	No se detecta	Cumple
MIEL DE MONTE	No se detecta	Se detecta (0,432)	No se detecta	Cumple
REINA DE LA PAZ	No se detecta	Se detecta (0,261)	No se detecta	Cumple
VALENTI	No se detecta	Se detecta (0,318)	Se detecta (0,074)	Cumple
PUSKHELLA	No se detecta	Se detecta (2,40)	No se detecta	Cumple
LA HUERTA FAMILIAR	No se detecta	Se detecta (0,776)	No se detecta	Cumple

L. D. = Límite de detección

De acuerdo a la legislación vigente para las mieles que se comercializan en el mercado interno todas las marcas cumplen con lo indicado.

Tabla 6: Determinación de residuos de elementos metálicos y no metálicos según Plan CREHA - SENASA

MARCA	RESIDUOS DE ELEMENTOS METALICOS Y NO METALICOS				RESULTADO
	Arsénico L. D. = 0,05 (mg/kg)	Cadmio L. D. = 0,01 (mg/kg)	Mercurio L. D. = 0,02 (mg/kg)	Plomo (<0,5 mg/kg) L. D. = 0,05 (mg/kg)	
ESTANCIA LA ELISA	No se detecta	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
ESTANCIA LAS QUINAS	No se detecta	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
CABAÑA SANTA BRÍGIDA	No se detecta	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
BIOWAY	No se detecta	No se detecta	Se detecta (0,228)	No se detecta	Admitido
ENDUMEL	No se detecta	No se detecta	Se detecta (0,046)	No se detecta	Admitido
JUMBO	No se detecta	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
BELL'S	No se detecta	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
KYBALION	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Se detecta (0,582)	No admitido
AMICI	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Se detecta (0,135)	Admitido
REINA MIEL	No se detecta	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
LA COOPERATIVA	No se detecta	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
TREBOLAR	No se detecta	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
ALVEAR DEL CAMPO	No se detecta	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
GALA	No se detecta	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
ESTABLECIMIENTO DE LOS MONJES	No se detecta	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
LA RINCONADA	No se detecta	No se detecta	Se detecta (0,028)	No se detecta	Admitido
LA ANÓNIMA	No se detecta	No se detecta	Se detecta (0,026)	No se detecta	Admitido
CARREFOUR	No se detecta	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
ECOOP MIEL PURA	No se detecta	No se detecta	Se detecta (0,280)	No se detecta	Admitido
ESTABLECIMIENTO APÍCOLA RÍO NEGRO	No se detecta	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
ESTABLECIMIENTO APÍCOLA EL EDÉN	No se detecta	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
RODRÍGUEZ ACACIO MIEL DE ABEJAS	No se detecta	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
MIEL DE LA PRADERA	No se detecta	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
REINADINA	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Se detecta (0,717)	No admitido
SABATINI	No se detecta	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
ALELUYA	No se detecta	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
COTO	No se detecta	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
HIJOS DE ROBERTO ROBERTI	No se detecta	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
COLMENARES – MATA	No se detecta	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido

MARCA	RESIDUOS DE ELEMENTOS METALICOS Y NO METALICOS				RESULTADO
	Arsénico L. D. = 0,05 (mg/kg)	Cadmio L. D. = 0,01 (mg/kg)	Mercurio L. D. = 0,02 (mg/kg)	Plomo (<0,5 mg/kg) L. D. = 0,05 (mg/kg)	
NÉCTAR DEL SUR	No se detecta	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
MALLINES DE LA COSTA	No se detecta	No se detecta	Se detecta (0,294)	No se detecta	Admitido
DULCI BELLA	No se detecta	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
SWEET NATURE	No se detecta	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
SANTA LUCÍA	No se detecta	No se detecta	Se detecta (0,300)	No se detecta	Admitido
GRAN MAMÁ	No se detecta	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
EL ZÁNGANO	No se detecta	No se detecta	Se detecta (0,037)	No se detecta	Admitido
ALMA PURA	No se detecta	No se detecta	Se detecta (0,020)	No se detecta	Admitido
VEA	No se detecta	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
MIEL DE MONTE	No se detecta	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
REINA DE LA PAZ	No se detecta	No se detecta	Se detecta (0,022)	No se detecta	Admitido
VALENTI	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Se detecta (0,074)	Admitido
PUSKHELLA	No se detecta	No se detecta	Se detecta (0,070)	No se detecta	Admitido
LA HUERTA FAMILIAR	No se detecta	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido

• L.D.= Límite de detección

De acuerdo a lo indicado en el Plan CREHA – SENASA, para la determinación de Mercurio se encontró residuos de este elemento en las siguientes marcas: Bioway, Endumel, La Rinconada, La Anónima, Ecoop Miel Pura, Mallines de la Costa, Santa Lucía, El Zángano, Reina de la Paz, Puskhella y Alma Pura

Para la determinación de Plomo, dos marcas: Kybalion y Reinadina superan los valores admitidos por esta legislación

6.1.5 Análisis de Residuos de Antibióticos

Se evaluaron los residuos de antibióticos en las mieles del presente estudio como indicador del correcto manejo sanitario de los apiarios de los que provienen las mismas. La aplicación de los medicamentos aprobados por la autoridad sanitaria competente, respetando las buenas prácticas de manejo sólo a título curativo, cuando corresponda y respetando las dosis y tiempos de carencia, no dejan residuos detectables en las mieles.

Para las mieles de consumo en el mercado interno el CAA Capítulo III art. 155 bis establece que “En los alimentos de origen animal (carne y subproductos, leches, huevos y miel) deberán cumplir con la siguiente exigencia:

a) Nitrofuranos y sus metabolitos: No detectable.

Método de Referencia: Cromatografía Líquida de alta presión doble masa (HPLC/ MS-MS).

Aclaración: Dado que el Código remite al límite de detección del equipo, y que este tipo de equipos tienen evoluciones permanentes, el no detectable depende de la tecnología usada en la medición. Hoy día el límite de detección de los equipos se encuentra entre el 0,1 y 0,2 µg/kg. Por lo tanto se puede cumplir o no cumplir con la legislación del CAA según el equipo utilizado para la medición.

En contraposición el Plan CREHA-SENASA determina valores máximos admitidos fijos y para el caso de los metabolitos de nitrofuranos el valor máximo admitido es de 0,3 µg/kg.

Tabla 7: Determinación de residuos de Antibióticos – Metabolitos de Nitrofurano según CAA

Marca	Presencia de Metabolitos de Nitrofuranos			RESULTADO
	AOZ (µg/kg) LD: 0,1	AMAZ (µg/kg) LD:0,1	SEM (µg/kg) LD: 0,2	
ESTANCIA LA ELISA	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Cumple
ESTANCIA LAS QUINAS	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Cumple
CABANA SANTA BRÍGIDA	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Cumple
BIOWAY	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Cumple
ENDUMEL	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Cumple
JUMBO	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Cumple
BELL'S	Se detecta (0,315)	No se detecta	Se detecta (0,299)	No cumple
KYBALION	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Cumple
AMICI	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Cumple
REINA MIEL	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Cumple
LA COOPERATIVA	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Cumple
TREBOLAR	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Cumple
ALVEAR DEL CAMPO	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Cumple
GALA	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Cumple
ESTABLECIMIENTO DE LOS MONJES	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Cumple
LA RINCONADA	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Cumple
LA ANÓNIMA	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Cumple
CARREFOUR	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Cumple
ECOOP MIEL PURA	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Cumple
ESTABLECIMIENTO APÍCOLA RÍO NEGRO	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Cumple
ESTABLECIMIENTO APÍCOLA EL EDÉN	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Cumple
RODRÍGUEZ ACACIO MIEL DE ABEJAS	No se detecta	No se detecta	Se detecta (0,537)	No cumple
MIEL DE LA PRADERA	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Cumple
REINADINA	Se detecta (1,727)	No se detecta	No se detecta	No cumple
SABATINI	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Cumple
ALELUYA	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Cumple
COTO	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Cumple
HIJOS DE ROBERTO ROBERTI	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Cumple
COLMENARES – MATA	Se detecta (1,583)	No se detecta	No se detecta	No cumple
NÉCTAR DEL SUR	Se detecta (0,137)	No se detecta	No se detecta	No cumple
MALLINES DE LA COSTA	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Cumple
DULCI BELLA	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Cumple
SWEET NATURE	Se detecta (0,934)	No se detecta	No se detecta	No cumple
SANTA LUCÍA	Se detecta (9,931)	No se detecta	No se detecta	No cumple
GRAN MAMÁ	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Cumple
EL ZÁNGANO	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Cumple
ALMA PURA	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Cumple
VEA	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Cumple
MIEL DE MONTE	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Cumple
REINA DE LA PAZ	Se detecta (0,344)	No se detecta	Se detecta (0,288)	No cumple
VALENTI	No se detecta	Se detecta (0,175)	No se detecta	No cumple
PUSKHELLA	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Cumple
LA HUERTA FAMILIAR	No se detecta	No se detecta	Se detecta (0,554)	No cumple

Incertidumbre del método ± 12%

De las muestras analizadas se detecta rastros de metabolitos de nitrofurano en 10 marcas: Bell's, Rodríguez Acacio Miel de Abejas, Reinadina, Colmenares-Mata, Néctar del Sur, Sweet Nature, Santa Lucía, Reina de la Paz, Valenti y La Huerta Familiar.

Para la miel a granel y de exportación SENASA a través del Plan CREHA fija límites máximos admisibles de residuos de antibióticos. Los residuos de antibióticos que se rastrearon fueron: Cloranfenicol, Tetraciclina, Estreptomicina y Metabolitos de Nitrofurano.

Límites admitidos para la presencia de Antibióticos según Plan CREHA - SENASA

Valores máximos admitidos			
Cloranfenicol (µg/kg)	Estreptomicina (µg/kg)	Tetraciclina (µg/kg)	Metabolitos de Nitrofurano (µg/kg)
0,3	15	10	0,3

Para Cloranfenicol, Tetraciclina y Estreptomicina no se detectaron residuos en las mieles.

A continuación se presentan los datos para los Metabolitos de Nitrofurano:

Tabla 8: Determinación de residuos de Antibióticos – Metabolitos de Nitrofurano según Plan CREHA - SENASA

Marca	Presencia de Metabolitos de Nitrofuranos			RESULTADO
	AOZ (µg/kg) < 0,3	AMAZ (µg/kg) < 0,3	SEM (µg/kg) < 0,3	
ESTANCIA LA ELISA	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
ESTANCIA LAS QUINAS	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
CABAÑA SANTA BRÍGIDA	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
BIOWAY	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
ENDUMEL	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
JUMBO	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
BELL'S	Se detecta (0,315)*	No se detecta	Se detecta (0,299)	Admitido
KYBALION	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
AMICI	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
REINA MIEL	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
LA COOPERATIVA	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
TREBOLAR	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
ALVEAR DEL CAMPO	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
GALA	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
ESTABLECIMIENTO DE LOS MONJES	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
LA RINCONADA	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
LA ANÓNIMA	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
CARREFOUR	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
ECOOP MIEL PURA	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
ESTABLECIMIENTO APÍCOLA RÍO NEGRO	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
ESTABLECIMIENTO APÍCOLA EL EDÉN	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
RODRÍGUEZ ACACIO MIEL DE ABEJAS	No se detecta	No se detecta	Se detecta (0,537)	No admitido
MIEL DE LA PRADERA	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
REINADINA	Se detecta (1,727)	No se detecta	No se detecta	No admitido
SABATINI	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
ALELUYA	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
COTO	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
HIJOS DE ROBERTO ROBERTI	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
COLMENARES – MATA	Se detecta (1,583)	No se detecta	No se detecta	No admitido
NÉCTAR DEL SUR	Se detecta (0,137)	No se detecta	No se detecta	Admitido

Marca	Presencia de Metabolitos de Nitrofuranos			RESULTADO
	AOZ (µg/kg) < 0,3	AMOZ (µg/kg) < 0,3	SEM (µg/kg) < 0,3	
MALLINES DE LA COSTA	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
DULCI BELLA	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
SWEET NATURE	Se detecta (0,934)	No se detecta	No se detecta	No admitido
SANTA LUCÍA	Se detecta (9,931)	No se detecta	No se detecta	No admitido
GRAN MAMÁ	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
EL ZÁNGANO	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
ALMA PURA	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
VEA	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
MIEL DE MONTE	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
REINA DE LA PAZ	Se detecta (0,344)	No se detecta	Se detecta (0,288)	No admitido
VALENTI	No se detecta	Se detecta (0,175)	No se detecta	Admitido
PUSKHELLA	No se detecta	No se detecta	No se detecta	Admitido
LA HUERTA FAMILIAR	No se detecta	No se detecta	Se detecta (0,554)	No admitido

* Incertidumbre del método $\pm 12\%$

De las muestras analizadas, se detectó rastros de metabolitos de nitrofuranos, por sobre el límite admitido del Plan CREHA en las siguientes marcas:

Rodríguez Acacio Miel de Abejas, Reinadina, Colmenares Mata, Sweet Nature, Santa Lucía, Reina de la Paz, y La Huerta Familiar.

6.2 Madurez y Conservabilidad

6.2.1 Humedad Refractométrica

La humedad es un criterio de calidad de las mieles que principalmente determina la capacidad de la miel para permanecer estable frente a la fermentación por levaduras. Así, cuanto mayor sea la humedad, mayor será la probabilidad de que la miel se fermente y se deteriore durante el almacenamiento.

Una proporción mayor favorece la fermentación de los azúcares de la miel, deteriorando rápidamente las vitaminas, enzimas y otros componentes naturales, afectando al sabor, color, olor y aspecto del producto.

Además un alto contenido de humedad en la miel, puede indicar que la misma fue cosechada antes de tiempo (miel verde) es decir que el producto que se cosecha es todavía néctar y le falta un tiempo para ser transformado en miel, lo cual es un indicio de falta de Buenas Prácticas de Manufactura por parte del apicultor.

El límite máximo establecido por el Reglamento Técnico MERCOSUR es de 20%.

Tabla 9: Determinación de Humedad Refractométrica según Reglamento Técnico Mercosur

Marca	Humedad (Límite máximo 20%)	Resultado
ESTANCIA LA ELISA	17,4 \pm 0,1	Cumple
ESTANCIA LAS QUINAS	16,5 \pm 0,1	Cumple
CABAÑA SANTA BRÍGIDA	17,5 \pm 0,1	Cumple
BIOWAY	16,9 \pm 0,1	Cumple
ENDUMEL	16,1 \pm 0,1	Cumple

Marca	Humedad (Límite máximo 20%)	Resultado
JUMBO	17,3 ±0,1	Cumple
BELL'S	15,4 ±0,1	Cumple
KYBALION	16,9 ±0,1	Cumple
AMICI	14,5 ±0,1	Cumple
REINA MIEL	18,7 ±0,1	Cumple
LA COOPERATIVA	17,8 ±0,1	Cumple
TREBOLAR	17,0 ±0,1	Cumple
ALVEAR DEL CAMPO	17,8 ±0,1	Cumple
GALA	17,8 ±0,1	Cumple
ESTABLECIMIENTO DE LOS MONJES	18,6 ±0,1	Cumple
LA RINCONADA	18,2±0,1	Cumple
LA ANÓNIMA	15,3 ±0,1	Cumple
CARREFOUR	16,9 ±0,1	Cumple
ECOOP MIEL PURA	15,4 ± 0,1	Cumple
ESTABLECIMIENTO APÍCOLA RÍO NEGRO	15,5 ±0,1	Cumple
ESTABLECIMIENTO APÍCOLA EL EDÉN	15,1 ±0,1	Cumple
RODRÍGUEZ ACACIO MIEL DE ABEJAS	16,5 ± 0,1	Cumple
MIEL DE LA PRADERA	16,9 ± 0,1	Cumple
REINADINA	16,9 ±0,1	Cumple
SABATINI	15,8 ± 0,1	Cumple
ALELUYA	16,6 ±0,1	Cumple
COTO	17,1 ±0,1	Cumple
HIJOS DE ROBERTO ROBERTI	19,7 ±0,1	Cumple
COLMENARES - MATA	17,3 ± 0,1	Cumple
NÉCTAR DEL SUR	17,1 ±0,1	Cumple
MALLINES DE LA COSTA	15,0 ±0,1	Cumple
DULCI BELLA	17,6 ±0,1	Cumple
SWEET NATURE	17,0 ± 0,1	Cumple
SANTA LUCÍA	17,5 ±0,1	Cumple
GRAN MAMÁ	18,6 ±0,1	Cumple
EL ZÁNGANO	19,0 ±0,1	Cumple
ALMA PURA	15,6 ± 0,1	Cumple
VEA	17,0 ±0,1	Cumple
MIEL DE MONTE	16,9 ±0,1	Cumple
REINA DE LA PAZ	14,9 ±0,1	Cumple
VALENTI	17,4 ±0,1	Cumple
PUSKHELLA	15,6 ±0,1	Cumple
LA HUERTA FAMILIAR	18,0 ±0,1	Cumple

Todas las marcas analizadas cumplen el valor de humedad de la normativa vigente.

6.2.2 Acidez Libre

La acidez es un parámetro de calidad de las mieles e indicador de deterioro por fermentación. Las mieles de mielada presentan, por lo general, contenidos naturales de ácidos mayores que las mieles de flores.

Determinación de Acidez Libre: AOAC 962.19 (1995)

Según el CAA se admite como límite máximo: 40 miliequivalentes/kg. (Art. 783 inc. g)

Tabla 10: Determinación de Acidez Libre. Según CAA

Marcas	Acidez Libre (≤ 40 meq/kg)	Resultado
ESTANCIA LA ELISA	25,4	Cumple
ESTANCIA LAS QUINAS	18,6	Cumple
CABAÑA SANTA BRÍGIDA	27,1	Cumple
BIOWAY	21,9	Cumple
ENDUMEL	24,0	Cumple
JUMBO	27,3	Cumple
BELL'S	25,2	Cumple
KYBALION	23,7	Cumple
AMICI	6,6	Cumple
REINA MIEL	40,8	No cumple
LA COOPERATIVA	26,4	Cumple
TREBOLAR	26,1	Cumple
ALVEAR DEL CAMPO	34,2	Cumple
GALA	23,4	Cumple
ESTABLECIMIENTO DE LOS MONJES	21,6	Cumple
LA RINCONADA	37,5	Cumple
LA ANÓNIMA	11,6	Cumple
CARREFOUR	22,0	Cumple
ECOOP - MIEL PURA	39,6	Cumple
ESTABLECIMIENTO APÍCOLA RÍO NEGRO	30,2	Cumple
ESTABLECIMIENTO APÍCOLA EL EDÉN	29,3	Cumple
RODRÍGUEZ ACACIO MIEL DE ABEJAS	20,3	Cumple
MIEL DE LA PRADERA	27,4	Cumple
REINADINA	57,6	No cumple
SABATINI	24,6	Cumple
ALELUYA	15,3	Cumple
COTO	23,4	Cumple
HIJOS DE ROBERTO ROBERTI	8,4	Cumple
COLMENARES - MATA	18,6	Cumple
NÉCTAR DEL SUR	32,1	Cumple
MALLINES DE LA COSTA	16,5	Cumple
DULCI BELLA	31,2	Cumple
SWEET NATURE	14,1	Cumple
SANTA LUCÍA	21,9	Cumple
GRAN MAMÁ	12,0	Cumple
EL ZÁNGANO	19,3	Cumple
ALMA PURA	22,2	Cumple
VEA	20,7	Cumple
MIEL DE MONTE	16,2	Cumple
REINA DE LA PAZ	12,9	Cumple
VALENTI	30,0	Cumple
PUSKHELLA	22,2	Cumple
LA HUERTA FAMILIAR	32,4	Cumple

De las muestras analizadas solamente 2(dos) marcas no cumplen con la normativa vigente: Reina Miel y Reinadina.

6.2.3 Determinación de Actividad Diastásica e Hidroximetilfurfural

La Diastasa o amilasa, es una enzima presente en las mieles. La determinación de la actividad de esta enzima puede utilizarse como un índice de frescura y/o de tratamiento térmico a los que se han sometido las mieles. Así, mieles expuestas a altas temperaturas, o a prolongados tiempos de exposición a dichas temperaturas, durante el almacenamiento y/o procesamiento, presentan una reducción de la actividad enzimática, tanto mayor cuanto más extremas sean las condiciones de exposición (temperatura-tiempo)

El Reglamento Técnico MERCOSUR establece como mínimo 8 de la escala de Gothe. Las mieles con bajo contenido enzimático deberán tener como mínimo una actividad diastásica correspondiente a 3 de la escala de Gothe, siempre que el contenido de hidroximetilfurfural no exceda a 15 mg/kg. (RES GMC N° 015/94 – 4.2.2.3 inc. B)

El Hidroximetilfurfural (HMF) es un compuesto que se genera a partir de la deshidratación de la fructosa por acción de la acidez y está directamente ligado al tiempo y temperatura de almacenamiento o procesamiento.

Mieles expuestas a altas temperaturas, presentarán valores altos de HMF. El valor límite fijado en la legislación, no debe entenderse como un nivel de toxicidad hacia las personas, sino como un índice del tratamiento al que han sido sometidas las mieles. Cuanto menor sea el valor de HMF de las mieles, implica que han sido mejor conservadas y/o procesadas. El valor de hidroximetilfurfural debe ser ≤ 40 mg/kg. - RES GMC N° 015/94 – 4.2.2.3 inc. B

Valores máximos admitidos por la Res. GMC N° 015/94	
Actividad Diastásica (escala de Ghote)	Hidroximetilfurfural (mg/kg)
Mínimo 8	≤ 40

A continuación se presentan los datos para esta determinación:

Tabla 11: Determinación de la Actividad Diastásica e Hidroximetilfurfural según Res. GMC N° 015/94

Marcas	Actividad Diastásica (Escala Gothe) (Min. 8)	Hidroximetilfurfural (mg/kg) (≤ 40)	Resultado
ESTANCIA LA ELISA	23,6	17,1 \pm 0,8	Cumple
ESTANCIA LAS QUINAS	2,2	95,2 \pm 4,8	No cumple
CABAÑA SANTA BRÍGIDA	6,9	12,8 \pm 0,6	Cumple
BIOWAY	9,2	29,5 \pm 1,5	Cumple
ENDUMEL	14,0	31,2 \pm 1,6	Cumple
JUMBO	26,3	10,2 \pm 0,5	Cumple
BELL'S	15,2	27,1 \pm 1,3	Cumple
KYBALION	14,2	13,6 \pm 0,7	Cumple
AMICI	0,0	62,3 \pm 3,1	No cumple
REINA MIEL	7,5	47,2 \pm 2,4	No cumple
LA COOPERATIVA	22,4	14,2 \pm 0,7	Cumple
TREBOLAR	16,7	20,3 \pm 1,0	Cumple
ALVEAR DEL CAMPO	22,0	25,4 \pm 1,3	Cumple
GALA	3,3	25,3 \pm 1,3	No cumple
ESTABLECIMIENTO DE LOS MONJES	12,6	35,4 \pm 1,8	Cumple
LA RINCONADA	16,1	40,1 \pm 2,0	Cumple
LA ANÓNIMA	12,5	15,5 \pm 0,8	Cumple
CARREFOUR	18,7	18,1 \pm 0,9	Cumple
ECOOP - MIEL PURA	16,4	29,5 \pm 1,5	Cumple
ESTABLECIMIENTO APÍCOLA RÍO NEGRO	20,2	9,0 \pm 0,4	Cumple
ESTABLECIMIENTO APÍCOLA EL EDÉN	20,5	11,8 \pm 0,6	Cumple

Marcas	Actividad Diastásica (Escala Gothe) (Min. 8)	Hidroximetilfurfural (mg/kg) (≤ 40)	Resultado
RODRÍGUEZ ACACIO MIEL DE ABEJAS	28,6	4,9±0,2	Cumple
MIEL DE LA PRADERA	23,4	19,6±1,0	Cumple
REINADINA	1,0	83,5±4,2	No cumple
SABATINI	23,4	7,5±0,4	Cumple
ALELUYA	18,3	4,2±0,2	Cumple
COTO	20,9	16,3±0,8	Cumple
HIJOS DE ROBERTO ROBERTI	1,7	21,2±1,0	No cumple
COLMENARES – MATA	13,9	24,0±1,2	Cumple
NÉCTAR DEL SUR	24,0	7,7±0,4	Cumple
MALLINES DE LA COSTA	22,3	19,3±1,0	Cumple
DULCI BELLA	30,0	49,8±2,5	No cumple
SWEET NATURE	2,6	167,7±8,4	No cumple
SANTA LUCÍA	12,9	82,4±4,1	No cumple
GRAN MAMÁ	6,7	36,6±1,8	No cumple
EL ZÁNGANO	5,7	17,1±0,8	No cumple
ALMA PURA	6,6	74,2±3,7	No cumple
VEA	12,8	33,8±1,7	Cumple
MIEL DE MONTE	7,7	45,8±2,3	No cumple
REINA DE LA PAZ	12,2	7,0±0,3	Cumple
VALENTI	6,8	46,1±2,3	No cumple
PUSKHELLA	41,7	22,0±1,1	Cumple
LA HUERTA FAMILIAR	7,6	312,3±15,6	No cumple

De las marcas analizadas hay catorce (14) cuya actividad diastásica tiene un valor inferior a 8 de la escala Gothe: Estancia Las Quinas, Cabaña Santa Brígida, Amici, Reina Miel, Gala, Reinadina, Hijos de Roberto Roberti, Sweet Nature, Gran Mamá, El Zángano, Alma Pura, Miel de Monte, Valenti y La Huerta Familiar. De estas solamente 1: Cabaña Santa Brígida cumple con la condición de tener un mínimo de 3 en la escala de Ghote con un Hidroximetilfurfural inferior a 15 mg/kg.

Para la determinación del Hidroximetilfurfural de las marcas analizadas, once (11) exceden el valor permitido: Estancia Las Quinas, Amici, Reina Miel, Reinadina, Dulci Bella, Sweet Nature, Santa Lucía, Alma Pura, Miel de Monte, Valenti y La Huerta Familiar. Una de las marcas tiene un valor ligeramente mayor que el admitido, La Rinconada, pero considerando la incertidumbre del método se la considera válida.

6.4 Limpieza del Producto

6.4.1 Sólidos Insolubles en Agua

La determinación de sólidos insolubles en agua en la miel es un parámetro de calidad, básicamente es una medida del grado de limpieza del producto, excepto para las mieles prensadas, se permite hasta un máximo de 0,1% de impurezas (cera, restos de abeja, restos de elementos de la colmena, otras impurezas físicas insolubles en agua) RES GMC N° 015/94 – 4.2.2.2 inc. a

La presencia de estas impurezas nos indica falta de Buenas Prácticas Apícolas y de Manufactura. Método: Metodología Analítica Oficial A continuación se presentan los datos obtenidos para esta determinación:

Se admite hasta un máximo de 0,1% de impurezas, según Res. GMC N° 015/94

Tabla 12: Determinación de Sólidos insolubles en Agua. Según Res. GMC N° 015/94

Marcas	Sólidos Insolubles en Agua (mg/kg)	Resultado
ESTANCIA LA ELISA	0,01	Cumple
ESTANCIA LAS QUINAS	0,03	Cumple
CABAÑA SANTA BRÍGIDA	0,02	Cumple
BIOWAY	0,06	Cumple
ENDUMEL	0,01	Cumple
JUMBO	0,01	Cumple
BELL'S	0,02	Cumple
KYBALION	0,06	Cumple
AMICI	0,005	Cumple
REINA MIEL	0,06	Cumple
LA COOPERATIVA	0,01	Cumple
TREBOLAR	0,05	Cumple
ALVEAR DEL CAMPO	0,06	Cumple
GALA	0,02	Cumple
ESTABLECIMIENTO DE LOS MONJES	0,08	Cumple
LA RINCONADA	0,06	Cumple
LA ANÓNIMA	0,07	Cumple
CARREFOUR	0,01	Cumple
ECOOP - MIEL PURA	0,008	Cumple
ESTABLECIMIENTO APÍCOLA RÍO NEGRO	0,02	Cumple
ESTABLECIMIENTO APÍCOLA EL EDÉN	0,04	Cumple
RODRÍGUEZ ACACIO MIEL DE ABEJAS	0,05	Cumple
MIEL DE LA PRADERA	0,05	Cumple
REINADINA	0,01	Cumple
SABATINI	0,06	Cumple
ALELUYA	0,06	Cumple
COTO	0,02	Cumple
HIJOS DE ROBERTO ROBERTI	0,009	Cumple
COLMENARES – MATA	0,05	Cumple
NÉCTAR DEL SUR	0,008	Cumple
MALLINES DE LA COSTA	0,02	Cumple
DULCI BELLA	0,01	Cumple
SWEET NATURE	0,006	Cumple
SANTA LUCÍA	0,01	Cumple
GRAN MAMÁ	0,02	Cumple
EL ZÁNGANO	0,05	Cumple
ALMA PURA	0,06	Cumple
VEA	0,01	Cumple
MIEL DE MONTE	0,02	Cumple
REINA DE LA PAZ	0,07	Cumple
VALENTI	0,07	Cumple
PUSKHELLA	0,06	Cumple
LA HUERTA FAMILIAR	0,08	Cumple

Todas las marcas analizadas cumplen con la normativa vigente sobre sólidos insolubles en agua.

6.5 Adulteración del Producto

6.5.1 Glucosa Comercial Agregada y Jarabe de Maíz de Alta Fructosa (Aditivos)

La glucosa o dextrosa es un azúcar natural presente en la miel en un alto porcentaje. La utilización de glucosa comercial en el proceso de fraccionamiento de la miel indica una adulteración del producto. Su determinación cualitativa es muy importante, porque el jarabe de glucosa contiene dextrinas (azúcares superiores) provenientes del proceso de fabricación de la misma, estas dextrinas se determinan por cromatografía. La presencia de jarabe de glucosa agregada en la miel, está prohibida por el Código Alimentario Argentino y es una práctica desleal.

La fructosa o levulosa también es un azúcar natural presente en la miel en un alto porcentaje. La utilización del jarabe de maíz de alta fructosa (JMAF) en el proceso de fraccionamiento de la miel indica una adulteración del producto. Su determinación cualitativa es muy importante, porque el JMAF contiene dextrinas (azúcares superiores) provenientes del proceso de fabricación de la misma, estas dextrinas se determinan por cromatografía. La presencia de JMAF agregada en la miel, está prohibida por el Código Alimentario Argentino y es una práctica desleal.

El CAA en su Art. 783 indica que:

“Se prohíbe expresamente la utilización de cualquier tipo de aditivo para que el producto sea denominado “MIEL””

A continuación se presentan los datos obtenidos para estas determinaciones:

Tabla 13: Determinación de Glucosa Comercial Agregada y Jarabe de Maíz de Alta Fructuosa, según CAA

Marcas	Glucosa Comercial Agregada (Ausencia)	Jarabe de Maíz de Alta Fructuosa (Ausencia)	Resultado
ESTANCIA LA ELISA	Ausencia	Ausencia	Cumple
ESTANCIA LAS QUINAS	Ausencia	Ausencia	Cumple
CABAÑA SANTA BRÍGIDA	Ausencia	Ausencia	Cumple
BIOWAY	Ausencia	Ausencia	Cumple
ENDUMEL	Ausencia	Ausencia	Cumple
JUMBO	Ausencia	Ausencia	Cumple
BELL'S	Ausencia	Ausencia	Cumple
KYBALION	Ausencia	Ausencia	Cumple
AMICI	Presencia	Presencia	No cumple
REINA MIEL	Ausencia	Ausencia	Cumple
LA COOPERATIVA	Ausencia	Ausencia	Cumple
TREBOLAR	Ausencia	Ausencia	Cumple
ALVEAR DEL CAMPO	Ausencia	Ausencia	Cumple
GALA	Ausencia	Ausencia	Cumple
ESTABLECIMIENTO DE LOS MONJES	Ausencia	Ausencia	Cumple
LA RINCONADA	Ausencia	Ausencia	Cumple
LA ANÓNIMA	Ausencia	Ausencia	Cumple
CARREFOUR	Ausencia	Ausencia	Cumple
ECOOP - MIEL PURA	Ausencia	Presencia	No cumple
ESTABLECIMIENTO APÍCOLA RÍO NEGRO	Ausencia	Ausencia	Cumple
ESTABLECIMIENTO APÍCOLA EL EDÉN	Ausencia	Ausencia	Cumple
RODRÍGUEZ ACACIO MIEL DE ABEJAS	Ausencia	Ausencia	Cumple
MIEL DE LA PRADERA	Ausencia	Ausencia	Cumple
REINADINA	Ausencia	Ausencia	Cumple
SABATINI	Ausencia	Ausencia	Cumple
ALELUYA	Ausencia	Ausencia	Cumple
COTO	Ausencia	Ausencia	Cumple
HIJOS DE ROBERTO ROBERTI	Presencia	Presencia	No cumple
COLMENARES - MATA	Ausencia	Ausencia	Cumple
NÉCTAR DEL SUR	Presencia	Ausencia	No cumple
MALLINES DE LA COSTA	Ausencia	Ausencia	Cumple
DULCI BELLA	Ausencia	Ausencia	Cumple
SWEET NATURE	Presencia	Presencia	No cumple
SANTA LUCÍA	Ausencia	Ausencia	Cumple
GRAN MAMÁ	Ausencia	Ausencia	Cumple
EL ZÁNGANO	Presencia	Presencia	No cumple
ALMA PURA	Ausencia	Ausencia	Cumple
VEA	Ausencia	Ausencia	Cumple
MIEL DE MONTE	Ausencia	Ausencia	Cumple
REINA DE LA PAZ	Ausencia	Ausencia	Cumple
VALENTI	Ausencia	Ausencia	Cumple
PUSKHELLA	Ausencia	Ausencia	Cumple
LA HUERTA FAMILIAR	Ausencia	Ausencia	Cumple

* De las marcas analizadas, en seis (6) se detecta el agregado de glucosa y/o jarabe de maíz: Amici, ECOOP-Miel Pura, Hijos de Roberto Roberti, Néctar del Sur, Sweet Nature y El Zángano.

6.6 Adulteración y Madurez del Producto

6.6.1 Azúcares Reductores y Sacarosa Aparente.

Una característica natural de la miel es su alto contenido de azúcares reductores (glucosa y fructosa). La determinación de estos azúcares, indica: a) si la misma ha sido adulterada con azúcares reductores agregados, b) si la miel ha sido cosechada verde, es decir con falta de madurez, o c) si la miel está alterada por algún proceso microbiológico como la fermentación.

Según la resolución GMC N° 015/94 – 4.2.2.1- inc. a y c los límites admitidos para azúcares reductores son un mínimo de 65,0 g/100g para miel de flores y mínimo 60,0 g/100g para miel de mielada y sus mezclas con miel de flores; y para sacarosa aparente máximo 5,0 g/100g para miel de flores y máximo 10,0 g/100g para miel de mielada y sus mezclas con miel de flores. Método: Norma IRAM 15934/1995

Valores máximos admitidos por la Res. GMC N° 015/94			
Azúcares reductores		Sacarosa Aparente	
Miel de flores (g/100g)	Miel de mielada (g/100g)	Miel de flores (g/100)	Miel de mielada (g/100g)
>65g/100g	>60g/100g	<5,0g/100g	<10,0g/100g

Tabla 14: Determinación de Azúcares reductores y Sacarosa aparente. Según Res. GMC N° 015/94

Marcas	Azúcares reductores (g/100g)	Sacarosa Aparente (g/100g)	Resultado
ESTANCIA LA ELISA	72,6	1,8	Cumple
ESTANCIA LAS QUINAS	78,1	1,4	Cumple
CABAÑA SANTA BRIGIDA	74,5	1,3	Cumple
BIOWAY	74,5	1,4	Cumple
ENDUMEL	78,1	1,6	Cumple
JUMBO	74,5	2,7	Cumple
BELL'S	77,3	2,9	Cumple
KYBALION	75,9	1,3	Cumple
AMICI	79,6	3,0	Cumple
REINA MIEL	76,6	2,8	Cumple
LA COOPERATIVA	77,3	2,9	Cumple
TREBOLAR	77,3	1,4	Cumple
ALVEAR DEL CAMPO	75,2	2,0	Cumple
GALA	76,6	2,1	Cumple
ESTABLECIMIENTO DE LOS MONJES	77,3	2,2	Cumple
LA RINCONADA	75,9	2,7	Cumple
LA ANÓNIMA	77,3	1,4	Cumple
CARREFOUR	78,1	1,4	Cumple
ECOOP - MIEL PURA	78,1	3,7	Cumple
ESTABLECIMIENTO APÍCOLA RÍO NEGRO	75,9	2,1	Cumple
ESTABLECIMIENTO APÍCOLA EL EDÉN	74,5	2,0	Cumple
RODRÍGUEZ ACACIO MIEL DE ABEJAS	73,2	2,6	Cumple
MIEL DE LA PRADERA	73,2	1,2	Cumple
REINADINA	75,2	2,7	Cumple
SABATINI	76,6	2,8	Cumple
ALELUYA	78,1	1,4	Cumple
COTO	76,6	2,1	Cumple
HIJOS DE ROBERTO ROBERTI	78,1	2,9	Cumple
COLMENARES - MATA	77,3	2,2	Cumple
NÉCTAR DEL SUR	79,6	3,0	Cumple
MALLINES DE LA COSTA	77,3	2,2	Cumple
DULCI BELLA	76,6	2,1	Cumple
SWEET NATURE	78,8	3,0	Cumple
SANTA LUCÍA	73,2	1,9	Cumple
GRAN MAMÁ	73,2	1,9	Cumple
EL ZÁNGANO	60,3	3,1	No cumple

Marcas	Azúcares reductores (g/100g)	Sacarosa Aparente (g/100g)	Resultado
ALMA PURA	73,2	1,9	Cumple
VEA	76,6	2,8	Cumple
MIEL DE MONTE	78,1	1,4	Cumple
REINA DE LA PAZ	78,1	2,2	Cumple
VALENTI	76,6	2,1	Cumple
PUSKHELLA	77,3	1,4	Cumple
LA HUERTA FAMILIAR	73,2	2,6	Cumple

De las marcas analizadas, todas cumplen el límite admitido para Sacarosa Aparente. Una marca no cumple el límite admitido para azúcares reductores: El Zángano.

6.7 Lealtad Comercial

6.7.1 Peso Neto Declarado y Medido

Se verifica la relación existente entre el peso neto declarado y el peso neto efectivo. Existe una tolerancia de hasta el 3% menos sobre el contenido declarado según el "MERCOSUR/XXIX SGT N° 3/P. RES. No 08/07 - REGLAMENTO TÉCNICO MERCOSUR SOBRE CONTROL DE PRODUCTOS PREMEDIADOS COMERCIALIZADOS EN UNIDADES DE MASA Y VOLUMEN DE CONTENIDO NOMINAL IGUAL.

Se tolera hasta un 3% sobre el contenido declarado – MERCOSUR – Res. 08/07 – Reglamento Técnico Mercosur sobre Control de Productos Premedidos comercializados en Unidades de Masa y Volumen de Contenido Nominal Igual

A continuación se presentan los resultados sobre el peso neto en las marcas ensayadas:

Tabla 15: Determinación de Peso Neto declarado y medido según CAA y Res. MERCOSUR 08/07

Marca	Peso neto declarado (g)	Peso neto medido (g)	Resultado
ESTANCIA LA ELISA	500	518,9 (+3,8% PND)	Cumple
ESTANCIA LAS QUINAS	500	506,6 (+1,3% PND)	Cumple
CABAÑA SANTA BRÍGIDA	500	494,5 (- 1,1% PND)	Cumple
BIOWAY	500	508,9 (+ 1,8% PND)	Cumple
ENDUMEL	500	497,7 (-0,5% PND)	Cumple
JUMBO	500	497,7 (-0,5% PND)	Cumple
BELL'S	500	495,9 (-0,8% PND)	Cumple
KYBALION	500	495,8 (-0,8% PND)	Cumple
AMICI	500	455,6 (-8,9% PND)	No cumple
REINA MIEL	500	476,9 (-4,6% PND)	No cumple
LA COOPERATIVA	500	486,6 (-2,7% PND)	Cumple
TREBOLAR	500	492,0 (- 1,6% PND)	Cumple
ALVEAR DEL CAMPO	500	495,6 (-0,9% PND)	Cumple
GALA	500	494,6 (-1,1% PND)	Cumple
ESTABLECIMIENTO DE LOS MONJES	500	494,6 (-1,1% PND)	Cumple
LA RINCONADA	500	496,3 (-0,9% PND)	Cumple

Marca	Peso neto declarado (g)	Peso neto medido (g)	Resultado
LA ANÓNIMA	500	474,2 (-5,2% PND)	No cumple
CARREFOUR	500	512,1 (+2,4% PND)	Cumple
ECOOP - MIEL PURA	500	477,9 (- 4,4% PND)	No cumple
ESTABLECIMIENTO APÍCOLA RÍO NEGRO	500	496,7 (-0,7% PND)	Cumple
ESTABLECIMIENTO APÍCOLA EL EDÉN	250	242,6 (-3,0% PND)	Cumple
RODRÍGUEZ ACACIO MIEL DE ABEJAS	500	514,5 (+2,9% PND)	Cumple
MIEL DE LA PRADERA	500	513,3 (+2,7% PND)	Cumple
REINADINA	500	495,0 (-1,0% PND)	Cumple
SABATINI	500	494,0 (-1,2% PND)	Cumple
ALELUYA	500	500,4 (+0,1% PND)	Cumple
COTO	500	513,2 (+2,7% PND)	Cumple
HIJOS DE ROBERTO ROBERTI	500	509,5 (+1,9% PND)	Cumple
COLMENARES - MATA	350	364,9 (+4,2% PND)	Cumple
NÉCTAR DEL SUR - MIEL	500	518,3 (+3,7% PND)	Cumple
MALLINES DE LA COSTA	1000	969,5 (- 3,1% PND)	No cumple
DULCI BELLA	350	351,1 (+0,3% PND)	Cumple
SWEET NATURE	500	507,5 (+1,5% PND)	Cumple
SANTA LUCÍA	250	244,1 (-2,4% PND)	Cumple
GRAN MAMÁ	500	512,0 (+2,4% PND)	Cumple
EL ZÁNGANO	240	245,6 (+2,3% PND)	Cumple
ALMA PURA	250	251,3 (+0,5% PND)	Cumple
VEA	500	494,8 (-1,0% PND)	Cumple
MIEL DE MONTE	480	476,6 (-0,7% PND)	Cumple
REINA DE LA PAZ	No declara	557,6	No cumple
VALENTI	500	499,4 (-0,1% PND)	Cumple
PUSKHELLA	500	514,0 (+2,8% PND)	Cumple
LA HUERTA FAMILIAR	No declara	473,3	No cumple

De las marcas analizadas, las 7 (siete) que no cumplen con el Peso Neto Declarado (PND) son: Amici, Reina Miel, La Anónima, ECOOP Miel Pura, Mallines de la Costa, Reina de la Paz y La Huerta Familiar. Las 5(cinco) primeras porque el Peso Neto Medido es menor que un 3% del Peso Neto Declarado. En las 2(dos) últimas porque no presenta Peso Neto Declarado.

6.7.2 Evaluación de la Información al Consumidor

El Código Alimentario Argentino – CAA – en su Cap. V “Normas para la rotulación y publicidad de los alimentos”, ANEXO II: MERCOSUR/GMC/RESOLUCIÓN N° 46/03, Reglamento técnico Mercosur sobre el rotulado nutricional de alimentos envasados establece que:

EL rotulado nutricional, comprende:

- a) la declaración del valor energético y de nutrientes
- b) la declaración de propiedades nutricionales (información nutricional complementaria) que es voluntaria.

Esta información es obligatoria presentarla por porción, expresada en gramos o mililitros (unidades métricas) y en medidas caseras (una cucharadita, medio vaso); y por porcentaje del Valor recomendado que cubren los nutrientes presentes.

Distorsiones del Rotulado

No se debe promocionar que el consumo de un alimento constituye una garantía de salud.

No se debe mensurar el grado de disminución de riesgo a contraer enfermedades por el consumo del alimento

No se deben atribuir al alimento acciones y/o propiedades terapéuticas o sugerir que el mismo es un producto medicinal o mencionar que cura, calma, mitiga, alivia, previene o protege de una determinada enfermedad. Solo pueden incluirse frases tales como "... ayuda y/o contribuye a prevenir y/o proteger..."

No se debe mencionar, directa o indirectamente, una condición patológica o anormal.

No se debe manifestar que un alimento puede ser usado en reemplazo de una comida convencional o como el único alimento de una dieta.

En el rótulo de los envases de miel, deberá consignarse con caracteres de buen realce y visibilidad y en un lugar destacado de la cara principal, la siguiente leyenda: "No suministrar a niños menores de 1 año" . Además en todos los casos deberá consignarse en el rotulado el peso neto y el año de cosecha y la indicación de "**Condiciones de conservación: mantener en lugar fresco**"

Tabla 16: Evaluación del Rotulado Nutricional e Información al Consumidor según CAA y Resolución MERCOSUR 46/03

Marca	INFORMACIÓN OBLIGATORIA RELEVADA	
	Cumplimiento	Observaciones
LA ELISA	Si	Las unidades expresadas de las proteínas son incorrectas
LAS QUINAS	No	No cumple con la legislación vigente (ítem 9)
SANTA BRIGIDA	No	Esta mal expresada la indicación del ítem 6. No cumple con el ítem 9. Presenta declaraciones de salud no permitidas (ítem 10)
BIOWAY	Si	
ENDUMEL	Si	
JUMBO	Si	
BELL'S	Si	
KYBALION	Si	El N° de lote (ítem 4) esta borrado, las unidades expresadas de las proteínas y los azúcares son incorrectas, deben ser expresadas en gramos.
AMICI	No	Con respecto a los ítems 4 y 5 solamente aparece una fecha sin aclarar. Esta mal expresada la indicación del ítem 6. No presenta la leyenda del ítem 7
REINA MIEL	No	No presenta ítems 6, 8 y 9
LA COOPERATIVA	No	No cumple con la legislación vigente (ítem 9)
TREBOLAR	Si	
ALVEAR DEL CAMPO	Si	
GALA	No	Esta mal expresada la indicación del ítem 6. No cumple con la legislación vigente (ítem 9). Presenta declaraciones de salud no permitidas.
ESTABLECIMIENTO DE LOS MONJES	No	No presenta ítem 4. Se encuentra borrado el ítem 5. No presenta la leyenda del ítem 7. No cumple con la legislación vigente (ítem 9)
LA RINCONADA	Si	
LA ANONIMA	Si	
CARREFOUR	Si	
ECOOP - MIEL PURA	No	No esta permitido el uso de la palabra "pura" como parte del nombre del alimento. No cumple con la legislación vigente (ítem 9)
ESTABLECIMIENTO APÍCOLA RÍO NEGRO	Si	
ESTABLECIMIENTO APÍCOLA EL EDÉN	No	No presenta ítem 6. Las unidades del valor calórico se expresan en kcal y kj, y las de proteínas en gramos.
RODRÍGUEZ ACACIO MIEL DE ABEJAS	No	Con respecto al ítem 4 solo aparece el año de elaboración (2008). No presenta los ítems 6, 7 y 8

Marca	INFORMACIÓN OBLIGATORIA RELEVADA	
	Cumplimiento	Observaciones
MIEL DE LA PRADERA	Si	
REINADINA	No	El ítem 9 es ilegible debido al tamaño de la letra.
SABATINI	No	No presenta el ítem 7
ALELUYA	Si	
COTO	Si	
HIJOS DE ROBERTO ROBERTI	No	No presenta ítem 8
COLMENARES MATA	Si	
NECTAR DEL SUR	No	No presenta los ítems 6 y 8
MALLINES DE LA COSTA	No	No presenta los ítems 6 y 8
DULCI BELLA	Si	
SWEET NATURE	No	No cumple con la legislación vigente (ítem 9). El rótulo esta impreso en plástico termosellable, recubriendo el envase de vidrio. Cuando se abre el producto el rotulo se rompe con alta probabilidad de desprenderse totalmente.
SANTA LUCIA	Si	
GRAN MAMA	No	No presenta ítem 6. No cumple con la legislación vigente (ítem 9)
EL ZANGANO	No	No esta permitido el uso de las palabras “de la pampa” como parte del nombre del alimento. Aparece solo el año de elaboración, no cumple con el ítem 4. No presenta ítems 6 y 8
ALMA PURA	Si	En el rótulo las unidades del valor calórico se deben expresar en kcal y kj
VEA	Si	El ítem 4 es poco legible
MIEL DE MONTE	No	No cumple con la legislación vigente (ítem 9)
REINA DE LA PAZ	No	No presenta ítem 2, 6 y 8
VALENTI	No	No presenta ítem 4 y 6. No cumple con la legislación vigente (ítem 9)
PUSKELLA	Si	
LA HUERTA FAMILIAR	No	No presenta los ítems 2, 4, 6 y 7

Información Obligatoria relevada:

- 1) Denominación de venta
- 2) Contenido Neto
- 3) Nombre del Fabricante/Domicilio/Registro Nacional de Establecimiento y de Producto/País de origen
- 4) Lote/Fecha de elaboración
- 5) Fecha de duración
- 6) Leyenda: “Condiciones de conservación: mantener en lugar fresco”
- 7) Leyenda: “No suministrar a niños menores de 1 año”
- 8) Etiquetado Nutricional
- 9) Contenido de la información nutricional
- 10) Ausencia en el rotulo de declaraciones de salud no permitidas.

6.7.3 Origen Botánico

El origen botánico de la miel es uno de los criterios de clasificación posible para destacar el producto, dado que cada especie floral genera condiciones que satisfacen las exigencias de diferentes tipos de consumidores. La clasificación se deriva del estudio de las características organolépticas, físico – químicas y microscópicas de la miel que permitan determinar el predominio de los néctares de las especies vegetales de las cuales proceden.

Para clasificar la miel según su origen botánico, según las resoluciones 274/95 y 1051/94 – SAGPyA, se establecen las siguientes categorías:

- a) Miel de Flores: las cuales pueden ser Uniflorales o Monoflorales y las multiflorales.
- b) Miel de Mielada: es la miel obtenida primordialmente a partir de secreciones de las partes vivas de las plantas o de insectos succionadores presentes en ellas.

La evaluación del origen botánico de las mieles se realizo solo para las marcas que lo identifican o declaran en el rotulo o envase del producto.

Además se verifico el contenido de polen de aquellas mieles que indican en su rotulo o envase si son filtradas, de acuerdo a lo que solicita el CAA.

Tabla 17: Evaluación del origen botánico según Res. SAGPyA 274/95 y 1051/94
(exclusivamente para productos que lo indican en el rótulo o envase)

MARCA	LEYENDA EN EL RÓTULO	CUMPLIMIENTO
Estancia La Elisa	Multiflora	Si
Estancia Las Quinas	Multiflora	Si
Miel de la Pradera	Multiflora	Si
Sweet Nature	Multiflora	Si
Santa Lucía	Multiflora	Si
Alma Pura	Flores de Naranja	Monoflora de Eucalipto
Miel de Monte	Multiflora	Si

De las (7) siete marcas en las que se identifico el origen botánico de la miel, una sola no coincide con la monoflora detectada: Alma Pura “Flores de Naranja” es monoflora de Eucalipto.

Tabla 18: Evaluación del proceso de filtrado según CAA
(exclusivamente para productos que lo indican en el rótulo o envase)

MARCAS	LEYENDA EN EL RÓTULO	PRESENCIA DE GRANOS DE POLEN SEGÚN CAA
Estancia La Elisa	Filtrada	Cumple
Estancia Las Quinas	Filtrada	Cumple
Jumbo	Filtrada	Cumple
Coto	Filtrada	Cumple
El Zángano	Filtrada por decantación	Cumple

Todas las marcas cumplen con lo especificado en la legislación vigente sobre presencia de granos de polen en mieles filtradas.

6.8 Características Organolépticas:

La evaluación sensorial de las mieles fue realizada por evaluadores no videntes entrenados para identificar los estímulos sensoriales relativos a los atributos olfato-gustativos. El trabajo se realizó sobre la base de estándares previamente memorizados, registrándose la aparición o ausencia de las siguientes características: ácido, fermentado, quemado y olor y/o sabor a humo. Estos atributos pueden estar como resultado de los procesos de conservación, extracción y manipulación del producto.

Ácido: *Califica el gusto básico producido por ácidos, recuerda a la fruta muy madura. En la miel puede atribuirse a sus ácidos naturalmente presentes o a procesos fermentativos.*

Fermentado: *Olor que corresponde a azúcares transformados y degradados, puede estar acompañado por notas alcohólicas.*

Quemado: *Característica que se percibe durante la caramelización de los azúcares por acción térmica intensa y/o prolongada.*

Olor y/o sabor a humo: *Presencia de olor y/o sabor a humo*

Tabla 19: Análisis sensorial de miel según características

MARCAS	ANALISIS SENSORIAL
ESTANCIA LA ELISA	Sabor característico de miel
ESTANCIA LAS QUINAS	Sabor característico de miel
CABAÑA SANTA BRÍGIDA	Ácido
BIOWAY	Sabor característico de miel
ENDUMEL	Sabor característico de miel
JUMBO	Sabor característico de miel
BELL'S	Sabor característico de miel
KYBALION	Quemado suave
AMICI	Sabor a glucosa
REINA MIEL	Fermentado
LA COOPERATIVA	Sabor característico de miel
TREBOLAR	Ácido suave
ALVEAR DEL CAMPO	Humo
GALA	Quemado suave
ESTABLECIMIENTO DE LOS MONJES	Sabor característico de miel
LA RINCONADA	Fermentado - Ácido
LA ANÓNIMA	Sabor característico de miel
CARREFOUR	Quemado suave
ECOOP - MIEL PURA	Ácido
ESTABLECIMIENTO APÍCOLA RÍO NEGRO	Sabor característico de miel
ESTABLECIMIENTO APÍCOLA EL EDÉN	Sabor característico de miel
RODRÍGUEZ ACACIO MIEL DE ABEJAS	Sabor característico de miel
MIEL DE LA PRADERA	Sabor característico de miel
REINADINA	Fermentado
SABATINI	Quemado suave
ALELUYA	Sabor característico de miel
COTO	Sabor característico de miel
HIJOS DE ROBERTO ROBERTI	No característico a la miel
COLMENARES - MATA	Sabor característico de miel
NÉCTAR DEL SUR	Sabor característico de miel
MALLINES DE LA COSTA	Sabor característico de miel
DULCI BELLA	Quemado suave
SWEET NATURE	Quemado
SANTA LUCÍA	Quemado
GRAN MAMÁ	Quemado
EL ZÁNGANO	Muy fermentado
ALMA PURA	Sabor característico de miel
VEA	Sabor característico de miel
MIEL DE MONTE	A Humo
REINA DE LA PAZ	Sabor característico de miel
VALENTI	Ácido –Quemado suave
PUSKHELLA	Sabor característico de miel
LA HUERTA FAMILIAR	Fermentado - quemado

7. RESULTADO GENERAL

Tabla 20: Ensayos realizados en Miel

CODIGO ALIMENTARIO ARGENTINO y Resoluciones del MERCOSUR										EVALUACIÓN COMPLEMENTARIA - Plan CREHA - SENASA			Información al Consumidor CAA - Cáp. V - ANEXO II: MERCOSUR/GMC/ RES. N° 46/03, Reglamento Técnico Mercosur sobre el rotulado nutricional de alimentos envasados.	PRECIO (\$/kg)
Marcas, Peso Neto y Procedencia	Residuos de antibióticos-metabolitos de nitrofuranos	Hongos y Levaduras (<10 UFC/g)	Acidez Libre (miliequivalente s/kg) ≤ 40	Actividad Diastásica (escala Ghote) mínimo 8	Hidroximetil-furfural (mg/kg) ≤ 40	Glucosa comercial agregada y/o Jarabe de maíz de alta fructuosa (ausencia)	Azúcares Reductores (g/100g) > 65g/100g	Peso neto medido (tolerancia hasta un 3%)	Análisis sensorial	Residuos de Fenol (µg/kg) <50	Residuos de antibióticos - metabolitos de nitrofurano (µg/kg) (<0,3)	Residuos de Elementos Metálicos y No Metálicos: Arsénico, Cobre, Plomo, Mercurio y Cadmio (mg/kg)		
VEA x 500 g Mendoza-Cuyo-	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Sabor característico de miel	Admitido	Admitido	Admitido	Cumple	21,50
ESTABLECIMIENTO APÍCOLA RÍO NEGRO x 500 g Río Negro-Patagonia-	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Sabor característico de miel	Admitido	Admitido	Admitido	Cumple	21,78
COTO x 500 g Buenos Aires-Centro-	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Sabor característico de miel	Admitido	Admitido	Admitido	Cumple	23,18
ESTANCIA LA ELISA x 500 g Buenos Aires-Centro-	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Sabor característico de miel	Admitido	Admitido	Admitido	Cumple	26,18
ALELUYA x 500 g Buenos Aires-Centro-	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Sabor característico de miel	Admitido	Admitido	Admitido	Cumple	27,38
ENDUMEL x 500 g Mendoza- Cuyo-	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Sabor característico de miel	Admitido	Admitido	Admitido (Se detectó rastros de mercurio)	Cumple	22,18
LA COOPERATIVA x 500 g Santa Fe-Centro-	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Sabor característico de miel	Admitido	Admitido	Admitido	No cumple con la legislación vigente de contenido de información nutricional	15,12

CODIGO ALIMENTARIO ARGENTINO y Resoluciones del MERCOSUR										EVALUACIÓN COMPLEMENTARIA - Plan CREHA - SENASA			Información al Consumidor CAA - Cáp. V - ANEXO II: MERCOSUR/GMC/ RES. N° 46/03, Reglamento Técnico Mercosur sobre el rotulado nutricional de alimentos envasados.	PRECIO (\$/kg)
Marcas, Peso Neto y Procedencia	Residuos de antibióticos-metabolitos de nitrofuranos	Hongos y Levaduras (<10 UFC/g)	Acidez Libre (miliequivalentes/kg) ≤ 40	Actividad Diastásica (escala Ghote) mínimo 8	Hidroximetil-furfural (mg/kg) ≤ 40	Glucosa comercial agregada y/o Jarabe de maíz de alta fructuosa (ausencia)	Azúcares Reductores (g/100g) > 65g/100g	Peso neto medido (tolerancia hasta un 3%)	Análisis sensorial	Residuos de Fenol (µg/kg) <50	Residuos de antibióticos - metabolitos de nitrofurano (µg/kg) (<0,3)	Residuos de Elementos Metálicos y No Metálicos: Arsénico, Cobre, Plomo, Mercurio y Cadmio (mg/kg)		
ESTABLECIMIENTO APÍCOLA EL EDÉN x 250 g Córdoba-Centro-	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Sabor característico de miel	Admitido	Admitido	Admitido	No presenta la leyenda "condiciones de conservación: mantener en lugar fresco". Las unidades del valor calórico se deben expresar en kcal. y/o kj. y las unidades de proteínas en gramos.	24,00
ESTABLECIMIENTO DE LOS MONJES x 500 g Chaco-NEA-	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Sabor característico de miel	Admitido	Admitido	Admitido	No presenta fecha de elaboración ni lote y se encuentra borrada la fecha de duración. No presenta la leyenda "No suministrar a niños menores de 1 año". No cumple con la legislación vigente de contenido de información nutricional.	24,94
TREBOLAR x 500 g. Santa Fe-Centro-	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Ácido suave	Admitido	Admitido	Admitido	Cumple	14,80
ALVEAR DEL CAMPO x 500 g Santa Fe-Centro-	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Humo	Admitido	Admitido	Admitido	Cumple	19,80
CARREFOUR x 500 g Río Negro-Patagonia-	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Quemado suave	Admitido	Admitido	Admitido	Cumple	24,60
LA RINCONADA x 500 g Chaco-NEA-	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Fermentado - Ácido	Admitido	Admitido	Admitido (Se detectó rastros de mercurio)	Cumple	21,04

CODIGO ALIMENTARIO ARGENTINO y Resoluciones del MERCOSUR										EVALUACIÓN COMPLEMENTARIA - Plan CREHA – SENASA			Información al Consumidor CAA - Cáp. V - ANEXO II: MERCOSUR/GMC/ RES. N° 46/03, Reglamento Técnico Mercosur sobre el rotulado nutricional de alimentos envasados.	PRECIO (\$/kg)
Marcas, Peso Neto y Procedencia	Residuos de antibióticos-metabolitos de nitrofuranos	Hongos y Levaduras (<10 UFC/g)	Acidez Libre (miliequivalentes/kg) ≤ 40	Actividad Diastásica (escala Ghote) mínimo 8	Hidroximetil-furfural (mg/kg) ≤ 40	Glucosa comercial agregada y/o Jarabe de maíz de alta fructuosa (ausencia)	Azúcares Reductores (g/100g) > 65g/100g	Peso neto medido (tolerancia hasta un 3%)	Análisis sensorial	Residuos de Fenol (µg/kg) <50	Residuos de antibióticos - metabolitos de nitrofurano (µg/kg) (<0,3)	Residuos de Elementos Metálicos y No Metálicos: Arsénico, Cobre, Plomo, Mercurio y Cadmio (mg/kg)		
SABATINI x 500 g Mendoza-Cuyo-	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Quemado suave	Admitido	Admitido	Admitido	No presenta la leyenda "No suministrar a niños menores de 1 año".	16,00
CABAÑA SANTA BRÍGIDA x 500 g Córdoba-Centro-	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Ácido	Admitido	Admitido	Admitido	Esta mal expresada la leyenda " Condiciones de conservación: mantener en lugar fresco. No cumple con la legislación vigente de contenido de información nutricional y presenta declaraciones de salud no permitidas.	19,94
MALLINES DE LA COSTA x 1000g Neuquén-Patagonia-	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No cumple	Sabor característico de miel	Admitido	Admitido	Admitido (Se detectó rastros de mercurio)	No presenta la leyenda: "Condiciones de conservación: mantener en lugar fresco" ni el etiquetado nutricional.	14,90
LA ANÓNIMA x 500 g Río Negro-Patagonia-	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No cumple	Sabor característico de miel	Admitido	Admitido	Admitido (Se detectó rastros de mercurio)	Cumple	20,00
MIEL DE LA PRADERA x 500 g La Pampa	Cumple	No cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Sabor característico de miel	Admitido	Admitido	Admitido	Cumple	16,90
JUMBO x 500 g Buenos Aires-Centro-	Cumple	No cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Sabor característico de miel	Admitido	Admitido	Admitido	Cumple	17,60
KYBALION x 500 g Córdoba-Centro-	Cumple	No cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Quemado suave	Admitido	Admitido	No Admitido (se detectó rastro de Plomo)	Cumple	13,48

CODIGO ALIMENTARIO ARGENTINO y Resoluciones del MERCOSUR										EVALUACIÓN COMPLEMENTARIA - Plan CREHA – SENASA			Información al Consumidor CAA - Cáp. V - ANEXO II: MERCOSUR/GMC/ RES. N° 46/03, Reglamento Técnico Mercosur sobre el rotulado nutricional de alimentos envasados.	PRECIO (\$/kg)
Marcas, Peso Neto y Procedencia	Residuos de antibióticos-metabolitos de nitrofuranos	Hongos y Levaduras (<10 UFC/g)	Acidez Libre (miliequivalentes/kg) ≤ 40	Actividad Diastásica (escala Ghote) mínimo 8	Hidroxiacetil-furfural (mg/kg) ≤ 40	Glucosa comercial agregada y/o Jarabe de maíz de alta fructuosa (ausencia)	Azúcares Reductores (g/100g) > 65g/100g	Peso neto medido (tolerancia hasta un 3%)	Análisis sensorial	Residuos de Fenol (µg/kg) <50	Residuos de antibióticos - metabolitos de nitrofurano (µg/kg) (<0,3)	Residuos de Elementos Metálicos y No Metálicos: Arsénico, Cobre, Plomo, Mercurio y Cadmio (mg/kg)		
BIOWAY x 500 g Buenos Aires-Centro-	Cumple	No cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Sabor característico de miel	Admitido	Admitido	Admitido (Se detectó rastros de mercurio)	Cumple	19,10
PUSKHELLA x 500 g Mendoza-Cuyo-	Cumple	No cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Sabor característico de miel	No admitido	Admitido	Admitido (Se detectó rastros de mercurio)	Cumple	24,60
REINA DE LA PAZ X500g San Luis-Cuyo-	No cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No declara (557g.)	Sabor característico de miel	Admitido	No admitido	Admitido (Se detectó rastros de mercurio)	No presenta el dato de contenido neto, ni la leyenda: "Condiciones de conservación: mantener en lugar fresco" ni etiquetado nutricional.	12,00
COLMENARES-MATA x 350 g Tucumán-NOA-	No Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Sabor característico de miel	Admitido	No admitido	Admitido	Cumple	18,57
BELL'S x 500 g Mendoza-Cuyo-	No cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Sabor característico de miel	Admitido	Admitido	Admitido	Cumple	22,98
RODRÍGUEZ ACACIO MIEL DE ABEJAS x 500 g Chaco-NEA-	No cumple	No cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Sabor característico de miel	Admitido	No admitido	Admitido	Presenta solo el año de elaboración y no presenta las leyendas "condiciones de conservación: mantener en lugar fresco" y "No suministrar a niños menores de 1 año". No cumple con el etiquetado nutricional	24,00
DULCI BELLA x 350 g Entre Ríos-Litoral-	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Queinado suave	Admitido	Admitido	Admitido	Cumple	18,48

CODIGO ALIMENTARIO ARGENTINO y Resoluciones del MERCOSUR										EVALUACIÓN COMPLEMENTARIA - Plan CREHA – SENASA			Información al Consumidor CAA - Cáp. V - ANEXO II: MERCOSUR/GMC/ RES. N° 46/03, Reglamento Técnico Mercosur sobre el rotulado nutricional de alimentos envasados.	PRECIO (\$/kg)
Marcas, Peso Neto y Procedencia	Residuos de antibióticos-metabolitos de nitrofuranos	Hongos y Levaduras (<10 UFC/g)	Acidez Libre (miliequivalentes/kg) ≤ 40	Actividad Diastásica (escala Ghote) mínimo 8	Hidroximetil-furfural (mg/kg) ≤ 40	Glucosa comercial agregada y/o Jarabe de maíz de alta fructuosa (ausencia)	Azúcares Reductores (g/100g) > 65g/100g	Peso neto medido (tolerancia hasta un 3%)	Análisis sensorial	Residuos de Fenol (µg/kg) <50	Residuos de antibióticos - metabolitos de nitrofurano (µg/kg) (<0,3)	Residuos de Elementos Metálicos y No Metálicos: Arsénico, Cobre, Plomo, Mercurio y Cadmio (mg/kg)		
GALA x 500 g Córdoba Centro	Cumple	Cumple	Cumple	No Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Quemado suave	Admitido	Admitido	Admitido	Esta mal expresada la leyenda " Condiciones de conservación: mantener en lugar fresco. No cumple con la legislación vigente de contenido de información nutricional y presenta declaraciones de salud no permitidas.	15,18
GRAN MAMÁ x 500 g Buenos Aires-Centro-	Cumple	Cumple	Cumple	No Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Quemado	Admitido	Admitido	Admitido	No presenta la leyenda: "Codiciones de conservación: mantener en lugar fresco" ni el contenido de información nutricional"	23,94
ESTANCIA LAS QUINAS x 500 g Buenos Aires-Centro	Cumple	Cumple	Cumple	No Cumple	No cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Sabor característico de miel	Admitido	Admitido	Admitido	No cumple con la legislación vigente de contenido de información nutricional	24,70
MIEL DE MONTE 480 g Chaco-NEA-	Cumple	Cumple	Cumple	No Cumple	No cumple	Cumple	Cumple	Cumple	A Humo	Admitido	Admitido	Admitido	No cumple con la legislación vigente de contenido de información nutricional.	29,16
VALENTI x 500 g Córdoba-Centro-	No cumple	Cumple	Cumple	No Cumple	No cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Ácido - Quemado suave	No admitido	Admitido	Admitido	No presenta lote y fecha de elaboración. No presenta la leyenda "Condiciones de conservación: mantener en lugar fresco", No presenta el contenido de la información nutricional.	18,00

CODIGO ALIMENTARIO ARGENTINO y Resoluciones del MERCOSUR										EVALUACIÓN COMPLEMENTARIA - Plan CREHA – SENASA			Información al Consumidor CAA - Cáp. V - ANEXO II: MERCOSUR/GMC/ RES. N° 46/03, Reglamento Técnico Mercosur sobre el rotulado nutricional de alimentos envasados.	PRECIO (\$/kg)
Marcas, Peso Neto y Procedencia	Residuos de antibióticos-metabolitos de nitrofuranos	Hongos y Levaduras (<10 UFC/g)	Acidez Libre (miliequivalentes/kg) ≤ 40	Actividad Diastásica (escala Ghote) mínimo 8	Hidroximetil-furfural (mg/kg) ≤ 40	Glucosa comercial agregada y/o Jarabe de maíz de alta fructuosa (ausencia)	Azúcares Reductores (g/100g) > 65g/100g	Peso neto medido (tolerancia hasta un 3%)	Análisis sensorial	Residuos de Fenol (µg/kg) <50	Residuos de antibióticos - metabolitos de nitrofurano (µg/kg) (<0,3)	Residuos de Elementos Metálicos y No Metálicos: Arsénico, Cobre, Plomo, Mercurio y Cadmio (mg/kg)		
REINADINA x 500 g Mendoza-Cuyo-	No cumple	Cumple	No cumple	No Cumple	No cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Fermentado	Admitido	No admitido	No admitido (se detectó rastro de Plomo)	El contenido de la información nutricional es ilegible por el tamaño de la letra.	20,00
SANTA LUCÍA x 250 g Buenos Aires-Centro	No cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Quemado	Admitido	No admitido	Admitido (Se detectó rastros de mercurio)	Cumple	25,88
ALMA PURA x 250 g No informa	Cumple	Cumple	Cumple	No Cumple	No cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Sabor característico de miel	Admitido	Admitido	Admitido (Se detectó rastros de mercurio)	Cumple	48,20
REINA MIEL x 500 g Entre Ríos-Litoral-	Cumple	Cumple	No cumple	No Cumple	No cumple	Cumple	Cumple	No cumple	Fermentado	Admitido	Admitido	Admitido	No presenta la leyenda "condiciones de conservación: mantener en lugar fresco", ni etiquetado nutricional, ni su contenido.	17,40
LA HUERTA FAMILIAR X 500g San Juan-Cuyo-	No cumple	Cumple	Cumple	No Cumple	No cumple	Cumple	Cumple	No declara (473 g.)	Fermentado - quemado	Admitido	No admitido	Admitido	No presenta el dato de contenido neto. No presenta lote y/o fecha de elaboración. No presenta las leyendas "Condiciones de conservación: mantener en lugar fresco" ni "No suministrar a niños menores de 1 año"	21,80
NÉCTAR DEL SUR x 500 g Río Negro-Patagonia-	No cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No cumple	Cumple	Cumple	Sabor característico de miel	Admitido	Admitido	Admitido	No presenta la leyenda: "Condiciones de conservación: mantener en lugar fresco" ni el etiquetado nutricional.	18,98

CODIGO ALIMENTARIO ARGENTINO y Resoluciones del MERCOSUR										EVALUACIÓN COMPLEMENTARIA - Plan CREHA – SENASA			Información al Consumidor CAA - Cáp. V - ANEXO II: MERCOSUR/GMC/ RES. N° 46/03, Reglamento Técnico Mercosur sobre el rotulado nutricional de alimentos envasados.	PRECIO (\$/kg)
Marcas, Peso Neto y Procedencia	Residuos de antibióticos-metabolitos de nitrofuranos	Hongos y Levaduras (<10 UFC/g)	Acidez Libre (miliequivalentes/kg) ≤ 40	Actividad Diastásica (escala Ghote) mínimo 8	Hidroxiacetil-furfural (mg/kg) ≤ 40	Glucosa comercial agregada y/o Jarabe de maíz de alta fructuosa (ausencia)	Azúcares Reductores (g/100g) > 65g/100g	Peso neto medido (tolerancia hasta un 3%)	Análisis sensorial	Residuos de Fenol (µg/kg) <50	Residuos de antibióticos - metabolitos de nitrofurano (µg/kg) (<0,3)	Residuos de Elementos Metálicos y No Metálicos: Arsénico, Cobre, Plomo, Mercurio y Cadmio (mg/kg)		
ECOOP - MIEL PURA x 500 g Neuquén-Patagonia-	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Cumple	Cumple	No cumple	Ácido	Admitido	Admitido	Admitido (Se detectó rastros de mercurio)	No esta permitido el uso de la palabra pura en la denominación del producto y no cumple con el contenido de la información nutricional.	23,74
EL ZÁNGANO x 240 g La Pampa-Centro-	Cumple	Cumple	Cumple	No Cumple	Cumple	No cumple	No cumple	Cumple	Muy fermentado	Admitido	Admitido	Admitido (Se detectó rastros de mercurio)	No esta permitido el uso de la palabra "de la pampa" en la denominación del producto. Aparece solo el año de elaboración y no presenta la leyenda "Condiciones de conservación: mantener en lugar fresco". No tiene el etiquetado nutricional.	22,91
HIJOS DE ROBERTO ROBERTI x 500 g No informa	Cumple.	Cumple	Cumple	No Cumple	Cumple	No Cumple	Cumple	Cumple	No característico a la miel	Admitido	Admitido	Admitido	No presenta el etiquetado nutricional	26,00
AMICI x 500 g Buenos Aires-Centro-	Cumple	Cumple	Cumple	No Cumple	No cumple	No cumple	Cumple	No cumple	Sabor a glucosa	Admitido	Admitido	Admitido	Aparece una fecha sin precisar si es de laboración/vencimiento y/o lote. Mal expresada la leyenda " Condiciones de conservación: mantener en lugar fresco". No presenta la leyenda "No suministrar a niños menores de 1 año".	14,40

CODIGO ALIMENTARIO ARGENTINA y Resoluciones del MERCOSUR)										EVALUACIÓN COMPLEMENTARIA - Plan CREHA – SENASA			Información al Consumidor CAA - Cáp. V - ANEXO II: MERCOSUR/GMC/ RES. N° 46/03, Reglamento Técnico Mercosur sobre el rotulado nutricional de alimentos envasados.	PRECIO (\$/kg)
Marcas, Peso Neto y Procedencia	Residuos de antibióticos-metabolitos de nitrofuranos	Hongos y Levaduras (<10 UFC/g)	Acidez Libre (miliequivalentes/kg) ≤ 40	Actividad Diastásica (escala Ghote) mínimo 8	Hidroximetil-furfural (mg/kg) ≤ 40	Glucosa comercial agregada y/o Jarabe de maíz de alta fructuosa (ausencia)	Azúcares Reductores (g/100g) > 65g/100g	Peso neto medido (tolerancia hasta un 3%)	Análisis sensorial	Residuos de Fenol (µg/kg) <50	Residuos de antibióticos - metabolitos de nitrofurano (µg/kg) (<0,3)	Residuos de Elementos Metálicos y No Metálicos: Arsénico, Cobre, Plomo, Mercurio y Cadmio (mg/kg)		
SWEET NATURE x 500g No informa	No cumple	No cumple	Cumple	No Cumple	No cumple	No cumple	Cumple	Cumple	Quemado	Admitido	No admitido	Admitido	No cumple con la legislación vigente de contenido de información nutricional. El rótulo esta impreso en plástico termosellable, cuando se abre el producto el rótulo se rompe con alta probabilidad de desprenderse totalmente.	30,34

*Precio \$/kg: En base al costo unitario de los productos comprados en el momento de toma de muestras.

CAA y RSM: Los ensayos microbiológicos de coliformes totales, Salmonella, Anaerobios reductores de sulfito y los de Residuos de elementos metálicos y no metálicos, Detección de Plaguicidas, humedad, sólidos insolubles en agua y Sacarosa Aparente no se incluyen en la Tabla porque lo cumplen todas las marcas analizadas.

CREHA- SENASA: La evaluación complementaria de algunos de los ensayos realizados se efectuó al solo efecto de mostrar diferentes exigencias en los límites admitidos para los mismos.

Además, en las marcas Estancia La Elisa, Estancia Las Quinas, Sweet Nature, Santa Lucía, Alma Pura, Miel del Monte, Jumbo, Coto y El Zángano, se verificó el origen botánico y la presencia de granos de polen en mieles filtradas que se indicaba en el rótulo. Solamente una marca (Alma Pura) no coincide su declaración en el rótulo (Flores de Naranja) con los resultados de la determinación realizada (Monoflora de Eucalipto)

8. Comentarios de los Resultados

Las mieles analizadas pertenecen a las siguientes zonas del país:

Centro: 19 marcas (Aleluya, Coto, Santa Lucía, Gran Mamá, El Zángano, Valenti, Estancia La Elisa, Estancia Las Quinas, Cabaña Santa Brígida, Bioway, Jumbo, Kybalion, Amici, La Cooperativa, Trebolar, Alvear del Campo, Gala, Establecimiento Apícola El Edén Miel de la Pradera).

Cuyo: 9 marcas (Endumel, Bells, Sabatini, Reina de la Paz, Huerta Familiar, Reinadina, VEA, Puskhella, Rodríguez Acacio).

Patagonia: 6 marcas (La Anónima, Carrefour, Ecoop, Establecimiento Apícola Río Negro, Néctar del Sur, Mallines de la Costa).

NEA: 3 marcas (Miel del Monte, Establecimiento de los Monjes, La Rinconada).

Litoral: 2 marcas (Reina Miel, Dulcibella).

NOA: 1 marca (Colmenares Mata)

Sin identificar: 2 marcas, las cuales presentan solamente una oficina de distribución (Sweet Nature, Hijos de Roberto Roberti).

De acuerdo a lo ya indicado en el punto 3 referido a Documentos de referencia, se verifica que además de las exigencias para mieles de consumo interno establecidas por el C.A.A. y resoluciones del Mercosur existen exigencias adicionales para mieles de exportación establecidas por el Plan CREHA-SENASA.

De las 43 mieles analizadas:

6 (seis) (14%) cumplen con lo establecido por el CAA, RES. MERCOSUR y la información al consumidor tomado como referencia para este análisis: Estancia La Elisa, Establecimiento Apícola Río Negro, Aleluya, VEA, Coto y Endumel.

Si no tomáramos la exigencia del CAA referida a análisis sensorial, el porcentaje anterior se elevaría al 23% (10 mieles): Estancia La Elisa, Trebolar, Alvear del Campo, Carrefour, Establecimiento Apícola Río Negro, Aleluya, VEA, Coto, Endumel y La Rinconada.

Si no tomáramos las exigencias del CAA referidas al análisis sensorial y la Información al Consumidor, el porcentaje se elevaría al 35% (15 mieles): Trebolar, Alvear del Campo, VEA, Establecimiento Apícola Río Negro, Carrefour, Estancia La Elisa, Aleluya, La Cooperativa, Cabaña Santa Brígida, Establecimiento de los Monjes, Sabatini, La Rinconada, Endumel, Coto, Establecimiento Apícola El Edén.

De la legislación (Plan CREHA-SENASA) se desprende que elementos como el fenol o el plomo no deberían estar presentes en el producto en concentraciones mayores a las allí establecidas, en tanto que para elementos tales como el mercurio, arsénico y cadmio no hay establecidos límites máximos requeridos ni nivel de acción.

El color, aroma y sabor de la miel varían con el origen floral del néctar del cual provienen.

El panel sensorial detectó:

-22 mieles que presentan un sabor característico de la miel.

-21 mieles presentan alguna alteración del sabor característico (quemado, humo, acidez, fermentado, glucosa o no característico de miel).

Ver Tabla 20 sobre Ensayos realizados en miel.

VERSIÓN FINAL 20 DE MAYO DE 2009

9. ORIENTACIONES AL CONSUMIDOR

- ☞ Verifique que el producto se encuentre dentro de la fecha de vencimiento.
- ☞ Lea atentamente la etiqueta, verifique que el producto es el que usted desea comprar, varios de ellos indican el origen botánico de la miel, es decir flores o néctares.
- ☞ Verifique que el rótulo indique “Miel” y no “Alimento a base de miel”, ya que son productos distintos.
- ☞ Constate que el envase este bien cerrado y no presente signos de haber sido abierto.
- ☞ Preste atención a las instrucciones sobre almacenamiento que aparecen en los envases.
- ☞ La miel cristaliza naturalmente. Para obtenerla en estado líquido se puede calentar suavemente a “baño de María”. La cristalización por sí misma no indica adulteración.
- ☞ **Este es un producto desaconsejado para niños menores de un año. No debe usarse ni siquiera para endulzar el chupete, debido a que el tracto gastrointestinal no ácido de los bebés favorece la germinación de esporas del Clostridium botulinum y la producción de su toxina, provocando el botulismo en el lactante.**
- ☞ La miel se comercializa en puntos de venta de distinto tipo tales como: Hipermercados, Supermercados, Dietéticas, puestos de venta al público de los propios productores o puestos de venta informales (venta callejera y/o rutas). En lo posible verifique que el producto provenga de un establecimiento autorizado para la producción y/o comercialización del mismo.

10. POSICIONAMIENTO DE LOS FABRICANTES.

A continuación se presentan los posicionamientos de los responsables de las marcas que fueron analizadas, en éste caso se recepcionó documentación escrita vía correo electrónico, de la cual se selecciono aquellos párrafos que hacen referencia a las observaciones sobre los resultados de los análisis.

MARCA COTO x 500 g. - FABRICANTE ESTANCIA LA ELISA.

Posicionamiento sobre los análisis:

“... Hemos estado monitoreando y verificando lo sucedido en las distintas etapas del proceso de elaboración, del lote referido, a los efectos de hallar o determinar alguna situación que diera lugar a esa presunta contaminación con SEM. Hemos encontrado alguna línea explicativa, pero como se refiere a un hecho externo es importante estar seguro de la existencia de la anomalía.

Por lo anterior, ¿El método de análisis que dio como resultado el hallazgo de SEM, es 100% seguro? ... Si existe margen de error en el método utilizado, les solicitamos tengan a bien confirmar resultado por método más confiable. Si persiste el hecho, en ese caso daremos lugar al descargo u explicación de lo sucedido, de acuerdo a la línea de pensamiento que adoptamos. Nos resulta llamativo que solo en uno de los cuatro productos testeados se encuentre SEM, siendo que los demás lotes son "primos hermanos" del conflictivo; por esa razón les solicitamos ratifiquen ese valor.”

Respuesta del INTI:

Se informa a Ud. que en relación con los datos oportunamente informados sobre metabolitos de nitrofuranos en su producto, los mismos surgen de las determinaciones realizadas a partir del screening por Test Elisa (Enzyme – Linked ImmunoSorbent Assay), dichos datos están siendo corroborados mediante ensayos confirmatorios con HPLC –MS-MS.

MARCA ESTANCIA LAS QUINAS x 500 g.

Posicionamiento sobre los análisis:

En mi carácter de presidente de AGLH S.A., y a partir de los resultados notificados el ultimo día viernes 24 de abril por el programa de Ensayos y Asistencia Técnica, me presento ante Ud. para solicitarle tenga a bien suministrarnos información necesaria para ejercer nuestro descargo.

Necesitamos se nos indique como es el procedimiento de impugnación de los resultados por ustedes informados (en donde se presenta la documentación, la persona ante la cual se presenta la misma, y toda información que sea de interés a tales efectos).

También aprovecho su amabilidad para solicitar tengan a bien otorgarnos una prórroga de 30 días para efectuar dicho descargo.

Este pedido esta motivado en que:

Me encuentro en Japón en viaje comercial, programado desde hace unos meses,

Estamos situados en el interior del país y no es sencillo coordinar para dentro de la semana viajar a Buenos Aires.

Nunca nos fue informado de este programa, ni de sus tiempos, ni de su operatoria,

Por ultimo queremos informarle que nuestra empresa se encuentra certificada ISO 22.000, HACCP Senasa, OIA orgánico, BIO (gobierno alemán) orgánico, certificaciones religiosas y todas las habilitaciones que nos permiten operar en todo el mundo, contando con un departamento de calidad, que controla cada uno de los procesos.

Las compras de miel se hacen con factura y remito a productores habilitados y con sus respectivos análisis oficiales.

A partir de esta documentación se cuenta con la trazabilidad correspondiente, no distinguiéndose entre compras para mercado local y del exterior, por lo que nuestras mieles son analizadas por INAL y Senasa en cada operación que efectuamos con nuestros clientes de Japón, Alemania, Suiza, Usa, Venezuela, Panamá, etc.; no teniendo antecedentes de ningún tipo en los 5 años de vida que tiene la empresa (consultar EAR en Senasa que corrobora lo antedicho).

Respuesta del INTI:

Atento a las consultas por usted realizada por este medio, le sugerimos la lectura exhaustiva del procedimiento enviado junto a los resultados obtenidos de su producto mediante correo electrónico del día viernes 24 del corriente.

Para su mejor comunicación le informo que el Proyecto Pruebas de Desempeño de Producto depende del Programa de Ensayos y Asistencia Técnica (PEyAT) el cual se encuentra a mi cargo.

En este sentido toda documentación de referencia debe ser presentada ante el programa arriba mencionado. Las direcciones y referentes de contacto son:

INTI - Instituto Nacional de Tecnología Industrial
PEyAT - Programa de Ensayos y Asistencia Técnica - Ed. 2
Av. General Paz 5445 - (CP B1650WAB) San Martín - Buenos Aires
Tel.: 4724/6200/300/400 Int. 6205

En cuanto al pedido de prórroga de 30 días para realizar sus observaciones, la otorgación de la misma no sería equitativa con los demás productores, algunos de los cuales ya se encuentran realizando dichas observaciones sobre sus propios resultados.

En cuanto a la comunicación de las pruebas de desempeño en el marco de este proyecto, le informo que se cumplieron con todos los pasos de acuerdo al procedimiento interno convocando oportunamente a las cámaras del sector, los organismos de fiscalización y control y las asociaciones de defensa del consumidor.

Teniendo en cuenta lo hasta aquí expresado y sus propios comentarios sobre la existencia del departamento de calidad en la empresa, le recomiendo que los mismos (o quien usted designe) se ponga en contacto con nosotros a la mayor brevedad, con la intención de poder avanzar con aquellas observaciones que considere de importancia.

Respuesta del Fabricante:

Agradezco su respuesta. Solamente quería conocer, cuando es que se le comunico a la empresa que se iban a hacer estos ensayos, mas allá de lo mencionado por Ud. con respecto a la cámara, que sinceramente nunca fuimos invitados a pertenecer y ni siquiera sabemos quien la preside ni sus datos de contacto. Dada nuestra seriedad, el compromiso con la calidad, seguridad e inocuidad en alimentos y el esfuerzo que significa mantener una línea de acción a través de los 5 años de existencia, no nos es grato enterarnos de semejante informe, de que se van a publicar dichos resultados y solo tener 5 días para interiorizarnos del tema y efectuar un descargo serio y profesional.

Respuesta del INTI:

En función de lo conversado con la representante de la empresa y de las observaciones oportunamente comentadas le hacemos llegar el lugar de compra del producto:

Estancia Las Quinas, x 500g Lote 5081 - Lugar de Compra: Carrefour - Partido de San Martín - Pcia. de Buenos Aires

Asimismo y en función de lo solicitado por la empresa sobre la imposibilidad de enviar documentación escrita y/o por medios electrónicos, se los invita a acercarse, con la documentación mencionada, a la sede del INTI - PTM, sito en Gral. Paz 5445 - Ed. 2 - Programa de Ensayos y Asistencia Técnica (PEyAT)- San Martín - Bs. As. durante el transcurso de esta semana.

En dicha reunión el INTI les informará sobre las metodologías utilizadas para los ensayos en cuestión.

Respuesta del Fabricante:

A partir de lo conversado en la reunión mantenida el día viernes pasado entre representantes del INTI y nuestra empresa, solicito a la brevedad se nos indique por este medio:

- 1) Cuales son las herramientas y la documentación con los que cuenta el INTI, mas allá de los resultados sobre la muestra obtenida de góndola de un supermercado, para publicar que nuestra empresa es responsable de un HMF elevado en el lote 5081 el cual tiene un año desde su procesamiento y venta (con almacenamiento desconocido por nuestra empresa).
- 2) Si es posible que el HMF se eleve por su mala conservación en depósito.
- 3) Si en alguna oportunidad ha concurrido el INTI a nuestro establecimiento a tomar muestras directamente de nuestros depósitos, como si lo hace rutinariamente Senasa, INAL y la SAGPYA antes de emitir opinión, a partir de lo cual si es responsabilidad de nuestra empresa su mal procesamiento y conservación.
- 4) Cual es la normativa que nos responsabiliza por el mantenimiento y conservación de la mercadería una vez entregada en depósito del comprador.
- 5) De no existir dicha reglamentación solicito se nos indique cual es la recomendación del INTI para asegurarnos que el cliente mantenga el producto como corresponde durante los dos años de la vida útil.
- 6) Al ser responsabilidad de quien almacena el producto la conservación del mismo, solicito se nos indique en que parte del informe facilitado por Ud., hacer saber de la responsabilidad de quien vende el producto. De no hacerlo, seria valido suponer que, por ejemplo, si un consumidor compra una leche en mal estado porque estuvo fuera de heladera en el local de venta, pasa a ser responsabilidad de La Serenísima u otro productor la conservación del mismo.

Por último, es nuestra intención poner en su conocimiento, que dicha publicación sin las aclaraciones que necesariamente debe tener, representa un daño grave para la imagen de nuestra empresa, entendiendo que sin las certezas de si fue el productor o el almacenador el responsable, no debería existir publicación alguna con el nombre de nuestra empresa involucrado.

Respuesta del INTI:

De acuerdo a los resultados obtenidos en las determinaciones en cuestión, y los registros y fotos presentados por la empresa en la reunión mantenida el día 08/05, donde no se pudieron identificar análisis que dieran cuenta del estado del producto al momento de su liberación para la venta al público en el mercado interno; se informan las posibles causas de incremento de Hidroximetilfurfural y disminución de Actividad Diastásica para el producto evaluado:

- 1 – Procesamiento del producto no adecuado, en función de las variables de tiempo y temperatura.
- 2 – Almacenamiento de miel en depósito de la empresa sin procesar durante largos períodos.
- 3 – Mantenimiento de la miel en el dosificador durante dos meses (lugar no apto para el almacenamiento de este producto)
- 4 – El proceso de fluidización por efecto térmico en la miel en cuestión se produjo en más de una oportunidad.
- 5 – Almacenamiento por periodos prolongados tanto en la empresa como en el local del comercializador (góndola y depósito)

De las causas enumeradas, alguna de ellas o la combinación de varias pueden dar como consecuencia los valores obtenidos en los ensayos realizados.

Por otra parte, le hacemos saber que el INTI no es organismo de fiscalización y/o regulación, tal como se le comento a la representante de la empresa en la reunión mantenida.

Respuesta del fabricante

Agradeciendo el hecho de que Ud. desinteresadamente se ponga a nuestra disposición, aprovecho la oportunidad para solicitarle tenga a bien aclararnos algunos de los puntos por Ud. observado y tenga a bien hacer referencia a los puntos no contestados en el mail anterior, ya que de sus respuestas podremos sacar algunas conclusiones por demás interesantes

1 – Procesamiento del producto no adecuado, en función de las variables de tiempo y temperatura.

Como llegan a esta conclusión. Que elementos de prueba tiene para efectuar este comentario??

2 – Almacenamiento de miel en depósito de la empresa sin procesar durante largos períodos.

Que significa "sin procesar durante largos periodos"?? Le pido un parámetro mas concreto, días, meses, años??

3 – Mantenimiento de la miel en el dosificador durante dos meses (lugar no apto para el almacenamiento de este producto)

Sobre que análisis se basan para aseverar que un tanque de acero inoxidable apto para contacto con alimentos, con atmosfera controlada es un lugar no apto para almacenar la miel y si lo es un tambor reciclado de miel??

4 – El proceso de fluidización por efecto térmico en la miel en cuestión se produjo en más de una oportunidad.

Sobre que análisis se basa para aseverar que por haber efectuado el proceso de fluidización por efecto térmico en mas de una oportunidad este hizo que el hmf se elevara(dígame por favor a que temperatura, cuantas veces y por cuanto tiempo estuvo expuesto)

5 – Almacenamiento por periodos prolongados tanto en la empresa como en el local del comercializador (góndola y depósito)

Le pido me indique con que fecha ese lote salio de nuestro deposito, con que remito y que factura como para aseverar que se efectuó un almacenamiento prolongado en nuestro deposito.

6) Cuales son las herramientas y la documentación con los que cuenta el INTI, mas allá de los resultados sobre la muestra obtenida de góndola de un supermercado, para publicar que nuestra empresa es responsable de un HMF elevado en el lote 5081 el cual tiene un año desde su procesamiento y venta (con almacenamiento desconocido por nuestra empresa).

7) Cual es la normativa que nos responsabiliza por el mantenimiento y conservación de la mercadería una vez entregada en depósito del comprador.

8) De no existir dicha reglamentación solicito se nos indique cual es la recomendación del INTI para asegurarnos que el cliente mantenga el producto como corresponde durante los dos años de la vida útil.

9) Al ser responsabilidad de quien almacena el producto la conservación del mismo, solicito se nos indique en que parte del informe facilitado por Ud., hacer saber de la responsabilidad de quien vende el producto. De no hacerlo, seria valido suponer que, por ejemplo, si un consumidor compra una leche en mal estado porque estuvo fuera de heladera en el local de venta, pasa a ser responsabilidad de La Serenísima u otro productor la conservación del mismo.

Por ultimo, es nuestra intención poner en su conocimiento, que dicha publicación sin las aclaraciones que necesariamente debe tener, representa un daño grave para la imagen de nuestra empresa, entendiendo que sin las certezas de si fue el productor o el almacenador el responsable, no debería existir publicación alguna con el nombre de nuestra empresa involucrado.

Respuesta del INTI:

Consideramos que las respuestas dadas deberían satisfacer sus inquietudes y lo invitamos a concurrir a nuestra organización para profundizar los temas planteados; y elaborar acciones de investigación que contribuyan a mejorar el entendimiento del Programa.

No obstante a ello se realizaron aclaraciones en el informe final, el cual ha sido insertado en el sitio Web del INTI con fecha: 20 de mayo de 2009.

MARCA ECOOP MIEL PURA x 500 g.

Posicionamiento sobre los análisis:

Por el presente mail me dirijo a usted y por su intermedio a quien corresponda, para en primera instancia agradecer que nos controlen, para corregir nuestros errores y poder crecer incorporando nuevos conocimientos y tecnología a la empresa.

En segunda instancia para realizar los siguientes planteos, dado el fax de los analizados que llegara el 27/04/09 y posteriormente a mi casilla de correo en este día junto al instructivo:

- 1) La miel ECOOP que se menciona es bajo contrato y ficha técnica con la cooperativa obrera para el mercado interno y no para el internacional.
- 2) Los valores de la miel que fraccionamos corresponden a la ficha técnica dada por ellos y sacada del código alimentario nacional como corresponde, en cuanto al peso el código alimentario nacional permite en el neto del producto más menos 25 gs. La empresa estaría cumpliendo en este ítem.
- 3) En jarabe de maíz de alta fluctuosa, dice presencia y no valor, quisiera tener el valor ,porque el código alimentario nacional permite una presencia del 10 al 15 % , no recuerdo ,pero aun así como apicultor debo informar que las colmenas (somos productores y acopiadores), son alimentadas con azúcar Ledesma en el invierno ,y la presencia de fluctuosa es muy baja estoy seguro porque no adulteramos la miel, es la mejor manera de vender, darle al consumidor lo que compra Miel pura. Repito quisiera saber valor que debe ser muy bajo y en muestras del primer cuatrimestre del año.
- 4) En el valor sensorial que da ácido, no es compatible con los valores que tengo en la misma tabla, de PH, Humedad y HMF, si estos dan correctos, no puede haber acidez a mi humilde entender, salvo que sea miel de monte (jarilla, etc.) que de por si tiene un dejo picante en el sabor, pero repito los valores enunciados tienen que ser mas altos para que allá un valor sensorial ácido.
- 5) En cuanto a la miel ECOOP PURA tienen razón, es algo que le informe al Sr. Martínez de la Cooperativa Obrera, pero decidió hacerlo así, se lo haré saber a la cooperativa Obrera esta objeción que es verdad.

Respuesta del INTI:

Le agradezco las observaciones enviadas y de acuerdo al análisis de las mismas le informo:

1 - Si bien las mieles que se venden en el mercado interno están alcanzadas por las indicaciones del Código Alimentario Argentino (CAA), se incorporaron las exigencias del Plan de Control de Residuos e Higiene en Alimentos (CREHA) para el tema de residuos para unificar criterios en relación con los límites establecidos de residuos.

2 - Para la determinación de cumplimiento de peso neto efectivo en relación con el declarado se utilizo la legislación vigente: MERCOSUR/XXIX SGT N° 3/P. RES. No 08/07 - REGLAMENTO TÉCNICO MERCOSUR SOBRE CONTROL DE PRODUCTOS PREMEDIDOS COMERCIALIZADOS EN UNIDADES DE MASA Y VOLUMEN DE CONTENIDO NOMINAL IGUAL, donde la tolerancia individual para productos que se presentan en envases entre 300 y 500 g. es del 3 %, por lo tanto el producto Ecoop Miel Pura x 500g. no cumple con la legislación vigente.

3 - Para el producto Miel no esta permitido el agregado de ningún aditivo, según la legislación vigente: Código Alimentario Argentino - CAA - Artículo 783 - (Res 2256, 16.12.85) -"La miel deberá responder a las siguientes características: n) no deberá contener ningún aditivo.
RES GMC N° 015/94 Incorporada por Resolución MSyAS N° 003, 11.01.95 - REGLAMENTO TECNICO MERCOSUR DE IDENTIDAD Y CALIDAD DE LA MIEL - 5- Aditivos - Se prohíbe expresamente la utilización de cualquier tipo de aditivo.

4 - Los análisis sensoriales solamente dan cuenta de la percepción del panel que se instrumenta a los efectos de este producto, en este sentido las cualidades obtenidas no expresan por si solas un resultado final, sino que son atributos a tener en cuenta.

Respuesta del Fabricante:

Gracias por su respuesta, en cuanto al pto. 1 no sabia, que eran otras exigencias y no las del CAA.

En cuanto al pto. 2 debió haber sido una partido por mantenimiento de maquina fraccionadora o le soy sincero no se de que, no obstante hoy estuve en la planta y le dije a mis hijos que vean ese tema.

En cuanto al pto. 3 estoy de acuerdo con usted, pero lo que yo le quise explicar que la miel que vendemos es la que producimos y hay una gran diferencia entre la alimentación artificial que se hace en los apiarios en los meses de invierno propios y adulterar la miel, fácilmente detectable por análisis y a simple vista, una miel adulterada corre como agua en el frasco y una miel que no esta adulterada es siempre viscosa, la clave esta en no pasarse con la alimentación artificial, que para eso el CAA y el internacional que adjunto para su conocimiento (ultima exportación nuestra a Arabia Saudita), tienen limites tolerables como en todos sus ítem, claro esta por tener en cuanto la alimentación artificial del ciclo de las abejas natural y no la adulteración.

Y en cuanto mail anterior sobre nitrofuranos el CAA permite 0.7, es exportación 0.3 de las coenzimas (AMO Z Y AOZ), y a nosotros cuando exportamos nos obligan Vuro Veritas y/o Apllica a hacer Masa.

Como productor apicola y fraccionador llevo 27 años en la primera y 12 años en la segunda.

Si tengo que ir a Bs. As, seria un gusto poder ir a charlar con usted, con cuantos días tengo que sacar una audiencia.

Respuesta del INTI:

Se informa a Ud. que en relación con los datos oportunamente informados sobre metabolitos de nitrofuranos en su producto, los mismos surgen de las determinaciones realizadas a partir del screening por Test Elisa (Enzyme – Linked ImmunoSorbent Assay), dichos datos están siendo corroborados mediante ensayos confirmatorios con HPLC –MS-MS.

En función de la consulta sobre la solicitud de entrevista, le informamos que estamos a su disposición, le recomendamos comunicarse con nosotros para acordar fecha y hora.

MARCA ESTABLECIMIENTO EL EDEN x 250 g.

Posicionamiento sobre los análisis:

Les informo que ¡¡¡me interesa saber el origen, para ver que debo corregir o podría venir de la Sala de Extracción de miel, dado a que en la misma, las tareas se realizan con cuchillos y bateas en caliente y esto colabore para aumentar los nitrofuranos, dado a que los mismos, de encontrarse en la cera pasarían a la miel!!!

De todas maneras e observado que la miel mostrada cumple con los parámetros permitidos para vender dentro del País y del Mercosur (por favor corríjanme si no es así) lo cual me tranquiliza, porque somos productores pequeños y la venta se realiza en su totalidad en no mas de 4 localidades

Respuesta del INTI:

Los resultados de corroboración de la determinación de metabolitos de nitrofuranos serán informados a la brevedad.

En relación con el pedido de confirmación sobre el resto de los datos reiteramos que:

No cumple con la Información al Consumidor:

(No presenta la leyenda "Condiciones de conservación: mantener en lugar fresco". Las unidades del valor calórico se deben expresar kcal y kj, y las de proteínas en gramos)

Código Alimentario Argentino – CAA - Cáp. V "NORMAS PARA LA ROTULACIÓN Y PUBLICIDAD DE LOS ALIMENTOS", ANEXO II: MERCOSUR/GMC/RESOLUCIÓN N° 46/03, REGLAMENTO TÉCNICO MERCOSUR SOBRE EL ROTULADO NUTRICIONAL DE ALIMENTOS ENVASADOS.

MARCA NECTAR DEL SUR x 500 g.

Posicionamiento sobre los análisis:

Me dirijo a Ud. en relación al informe que hemos recibido sobre los análisis realizados a nuestro producto - miel fraccionada NÉCTAR DEL SUR, en varias determinaciones no coincidimos con la información:

1.-La presencia de glucosa comercial. En ese lote - 8012 -no era miel de nuestro apiario, pero si de apicultores conocidos y podemos asegurar que no se le ha incluido glucosa en ningún momento.

2.- La presencia de nitrofurano aquí en la zona no se puede determinar, ningún laboratorio realiza esos análisis y cuando en el año 2007 me comuniqué con Salud Ambiental me indicaron que es un parámetro que no se tiene en cuenta para el mercado interno.

3.- En la etiqueta no ponemos la leyenda "Condiciones de conservaciones, porque desconocíamos que fuera obligatorio y el valor nutricional no lo incluimos porque solo comercializamos en la Patagonia y por el momento no se nos exige, aquí en la zona tampoco se realizan esos análisis.

Espero su respuesta y si me interesa saber que paso con el resultado obtenido de la glucosa comercial.

Respuesta del INTI:

Se informa a Ud. que en relación con los datos oportunamente informados sobre metabolitos de nitrofuranos en su producto, los mismos surgen de las determinaciones realizadas a partir del screening por Test Elisa (Enzyme – Linked ImmunoSorbent Assay), dichos datos están siendo corroborados mediante ensayos confirmatorios con HPLC –MS-MS.

Por otra parte le informamos que se ratifican los resultados obtenidos para la determinación de glucosa comercial agregada: Presencia.

MARCA MIEL DE MONTE x 480 g.

Posicionamiento sobre los análisis:

Envío correo como acordáramos telefónicamente.

1.-Respecto de la Tabla Nutricional vemos que la información que figura en la etiqueta es correcto. El recuadro no es el apropiado??

2.-Respecto del valor de Diastasa, sabemos que en mieles monofloras puede ser menor.

En este caso la miel de la muestra es "monoflora de Palo Santo".

Normalmente no lo informamos por tratarse de una especie poco conocida, pero muy abundante en "El Impenetrable" Chaco, lugar de producción.

Esto puede tener influencia?

Nos sería de mucha utilidad sus comentarios.

Respuesta del INTI:

En referencia a sus consultas le hacemos saber que:

1 - Respecto del análisis de la información nutricional:

La información nutricional obligatoria para presentar en el rotulado del valor energético y de nutrientes es obligatoria presentarla por porción, expresada en gramos o mililitros (unidades métricas) y en medidas caseras (una cucharadita, medio vaso); y por porcentaje del Valor recomendado que cubren los nutrientes presentes.

Código Alimentario Argentino – CAA - Cáp. V “NORMAS PARA LA ROTULACIÓN Y PUBLICIDAD DE LOS ALIMENTOS”, ANEXO II: MERCOSUR/GMC/RESOLUCIÓN N° 46/03, REGLAMENTO TÉCNICO MERCOSUR SOBRE EL ROTULADO NUTRICIONAL DE ALIMENTOS ENVASADOS.

2 - Respecto de la determinación de actividad Diastásica.

En relación con su consulta, no podemos inferir directamente esta situación, pero si informarle que a aquellas mieles que informaban en su rotulado características vinculadas con el origen de una monoflora determinada, se les realizó el chequeo correspondiente. Por esto es que le sugerimos que sean incorporados todos aquellos datos que den cuenta del desempeño del producto para una mejor información de los consumidores.

11. RESPONSABLES DEL INFORME

INTI-Instituto Nacional de Tecnología Industrial
Programa de Ensayos y Asistencia Técnica
Pruebas de Desempeño de Productos

12. CONTACTO CON EL INTI

Pruebas de Desempeño de Productos

TE: (54 11) 47246200 int. 6205

www.inti.gov.ar

Buenos Aires, 20 de mayo de 2009