



CENTRO DE CONTROL TOTAL DE CALIDADES, S.A. DE C.V.

PUEBLA Nº 282, COL. ROMA, C.P. 06700 MÉXICO, D.F. TELS: (55) 5514-3391 c/B LÍNEAS 5525-4010, 5207-6495
APDO. POSTAL 6-983 06600 MÉXICO, D.F. (55) 5207-6617, 5208-0123 FAX: (55) 5207-9150

www.cencon.com.mx

ALIMENTOS · BEBIDAS · MEDICAMENTOS · COSMÉTICOS · AGROINDUSTRIA
DESARROLLO DE PRODUCTOS · INDUSTRIA QUÍMICA EN GENERAL

FORMATO MPA-F-027A-00-0

INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS

REF: 2260-08
20 Mayo 2008
O. T. B72383
Página 1 de 1.

ANÁLISIS:

Microbiología:

Cuenta Bacteriana
Grupo Coliforme
Salmonella
Estafilococos
Estreptococos
E. coli
Hongos
Levaduras
V. cholerae
Anaerobios
Otros

Fisicoquímicos:

Bromatológicos
Minerales
Vitaminas
Aditivos
Aflatoxinas
Materia Extraña
Otros

Instrumentales:

Cromatografía de Gases
Cromatografía de Líquidos
Absorción Atómica
Espectrofotometría
Infrarrojo
Aminogramas
Otros

Aguas:

Bacteriológicos
Fisicoquímicos
Aguas Residuales

Asesorías en:

Control de Calidad
Inspecciones Sanitarias
Auditorías de Calidad
Desarrollo de Productos
Investigación Aplicada
Estudios Especiales
FDA Registrar
Unidades de Verificación

CAPSLIM DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

CAFETALES No. 1695
COL. HACIENDA DE COYOACÁN
DELEG. COYOACÁN
C.P. 04970 MÉXICO, D. F.

ATN: C.P. OLIVIA JIMÉNEZ.

Muy señores nuestros:

A continuación se servirá encontrar el informe de resultados obtenidos de una muestra enviada a este Centro de Control el día 09 de Mayo del 2008 para su estudio, identificada por ustedes como se reporta.

M.3528
CÁPSULAS 10 g DE TRONCOMÍN.

NOMBRE DEL ENSAYO

Cuenta de mesofílicos aerobios
Hongos
Levaduras
Staphylococcus aureus
Salmonella sp (en 25 g)
E. coli

RESULTADOS

170 000* UFC/g
2 100 UFC/g
Menos de 10* UFC/g
Menos de 100 UFC/g
Negativo.
Menos de 3,0 NMP/g


*Valor estimado.

Referencia Bibliográfica:

Cuenta de mesofílicos aerobios NOM-092-SSA1-1994, este ensayo se realizó en agar para cuenta estándar incubados por 48 horas a 35°C.
Hongos y Levaduras NOM-111-SSA1-1994, los ensayos de hongos y levaduras se realizaron en agar dextrosa papa acidificado, incubados a 25°C ± 1°C durante 5 días.
Staphylococcus aureus NOM-115-SSA1-1994.
Salmonella sp NOM-114-SSA1-1994.
E. coli 1. U.S. Department of Health and Human Services. U.S. Food & Drug Administration. Center for Food Safety & Applied Nutrition. Bacteriological Analytical Manual Online. January 2001. Chapter 4. Enumeration of *Escherichia coli* and the Coliform Bacteria. Appendix 2. Most Probable Number from Serial Dilutions.

Esperando que los resultados obtenidos les sean de utilidad, nos reiteramos a sus órdenes.

ATENTAMENTE
CENTRO DE CONTROL


Ing. José Carlos Álvarez Rivero
Representante Legal
Q.F.B. Elizabeth Jiménez Aviña
Jefe Área Microbiología

Los efectos de los resultados se relacionan únicamente a los elementos ensayados. El informe de ensayo no puede ser reproducido excepto en su totalidad. En caso de reproducción parcial, empleo con fines legales o publicitarios, debe contarse previamente con la aprobación por escrito emitida por Centro de Control Total de Calidades, S.A. De C.V.

CENTRO DE CONTROL TOTAL DE CALIDADES, S.A. DE C.V.

PUEBLA N° 282, COL. ROMA, C.P. 06700 MÉXICO, D.F. TELS: (55) 5514-3391 c/8 LÍNEAS 5525-4010, 5207-6495
APDO. POSTAL 6-983 06600 MÉXICO, D.F. (55) 5207-6617, 5208-0123 FAX: (55) 5207-9150

www.cencon.com.mx

ALIMENTOS · BEBIDAS · MEDICAMENTOS · COSMÉTICOS · AGROINDUSTRIA
DESARROLLO DE PRODUCTOS · INDUSTRIA QUÍMICA EN GENERAL

FORMATO MPA-F-027A-00-0



INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS

REF: 2260-08
20 Mayo 2008
O. T. B72383
Página 1 de 1.

ANÁLISIS:

Microbiología:

Cuenta Bacteriana
Grupo Coliforme
Salmonella
Estafilococos
Estreptococos
E. coli
Hongos
Levaduras
V. cholerae
Anaerobios
Otros

Fisicoquímicos:

Bromatológicos
Minerales
Vitaminas
Aditivos
Aflatoxinas
Materia Extraña
Otros

Instrumentales:

Cromatografía de Gases
Cromatografía de Líquidos
Absorción Atómica
Espectrofotometría
Infrarrojo
Aminogramas
Otros

Aguas:

Bacteriológicos
Fisicoquímicos
Aguas Residuales

Asesorías en:

Control de Calidad
Inspecciones Sanitarias
Auditorías de Calidad
Desarrollo de Productos
Investigación Aplicada
Estudios Especiales
FDA Registrar
Unidades de Verificación

CAPSLIM DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

CAFETALES No. 1695
COL. HACIENDA DE COYOACÁN
DELEG. COYOACÁN
C.P. 04970 MÉXICO, D. F.

AT'N: C.P. OLIVIA JIMÉNEZ.

Muy señores nuestros:

A continuación se servirá encontrar el informe de resultados obtenidos de una muestra enviada a este Centro de Control el día 09 de Mayo del 2008 para su estudio, identificada por ustedes como se reporta.

M.3529
CÁPSULAS 20 g DE TRONCOMÍN.

NOMBRE DEL ENSAYO

Cuenta de mesofílicos aerobios
Hongos
Levaduras
Staphylococcus aureus
Salmonella sp (en 25 g)
E. coli

RESULTADOS

290 000* UFC/g
2 700 UFC/g
Menos de 10* UFC/g
Menos de 100 UFC/g
Negativo.
Menos de 3,0 NMP/g

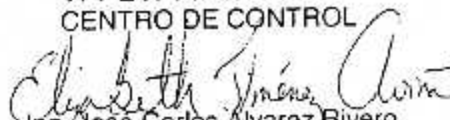
*Valor estimado.

Referencia Bibliográfica:

Cuenta de mesofílicos aerobios NOM-092-SSA1-1994, este ensayo se realizó en agar para cuenta estándar incubados por 48 horas a 35°C.
Hongos y Levaduras NOM-111-SSA1-1994, los ensayos de hongos y levaduras se realizaron en agar dextrosa papa acidificado, incubados a 25°C ± 1°C durante 5 días.
Staphylococcus aureus NOM-115-SSA1-1994.
Salmonella sp NOM-114-SSA1-1994.
E. coli 1. U.S. Department of Health and Human Services, U.S. Food & Drug Administration, Center for Food Safety & Applied Nutrition, Bacteriological Analytical Manual Online, January 2001, Chapter 4, Enumeration of *Escherichia coli* and the Coliform Bacteria.
Appendix 2. Most Probable Number from Serial Dilutions.

Esperando que los resultados obtenidos les sean de utilidad, nos reiteramos a sus órdenes.

ATENTAMENTE
CENTRO DE CONTROL


Ing. José Carlos Álvarez Rivero
Representante Legal
Q.F.B. Elizabeth Jiménez Aviña
Jefe Área Microbiología

Los efectos de los resultados se relacionan únicamente a los elementos ensayados. El informe de ensayo no puede ser reproducido excepto en su totalidad. En caso de reproducción parcial, empleo con fines legales o publicitarios, debe contarse previamente con la aprobación por escrito emitida por Centro de Control Total de Calidades, S.A. De C.V.

CENTRO DE CONTROL TOTAL DE CALIDADES, S.A. DE C.V.

PUEBLA N° 282, COL. ROMA, C.P. 06700 MÉXICO, D.F. TELS: (55) 5514-3391 c/8 LÍNEAS 5525-4010, 5207-6495
APDO. POSTAL 6-983 06600 MÉXICO, D.F. (55) 5207-6617, 5208-0123 FAX: (55) 5207-9150

www.cencon.com.mx

ALIMENTOS · BEBIDAS · MEDICAMENTOS · COSMÉTICOS · AGROINDUSTRIA
DESARROLLO DE PRODUCTOS · INDUSTRIA QUÍMICA EN GENERAL

FORMATO MPA-F-027A-00-0

INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS

REF: 2260-08
20 Mayo 2008
O. T. B72383
Página 1 de 1.



CAPSLIM DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

CAFETALES No. 1695
COL. HACIENDA DE COYOACÁN
DELEG. COYOACÁN
C.P. 04970 MÉXICO, D. F.

AT'N: C.P. OLIVIA JIMÉNEZ.

ANÁLISIS:

Microbiología:

Cuenta Bacteriana
Grupo Coliforme
Salmonella
Estafilococos
Estreptococos
E. coli
Hongos
Levaduras
V. cholerae
Anaerobios
Otros

Muy señores nuestros:

A continuación se servirán encontrar el informe de resultados obtenidos de una muestra enviada a este Centro de Control el día 09 de Mayo del 2008 para su estudio, identificada por ustedes como se reporta.

M.3530
CÁPSULAS PLUS 30 mL.

Fisicoquímicos:

Bromatológicos
Minerales
Vitaminas
Aditivos
Aflatoxinas
Materia Extraña
Otros

NOMBRE DEL ENSAYO

Cuenta de mesofílicos aerobios
Hongos
Levaduras
Staphylococcus aureus
Salmonella sp (en 25 g)
E. coli

RESULTADOS

2 000	UFC/g
1 300	UFC/g
Menos de 10*	UFC/g
Menos de 100	UFC/g
Negativo.	
Menos de 3,0	NMP/g

*Valor estimado.

Instrumentales:

Cromatografía de Gases
Cromatografía de Líquidos
Absorción Atómica
Espectrofotometría
Infrarrojo
Aminogramas
Otros

Referencia Bibliográfica:

Cuenta de mesofílicos aerobios
Hongos y Levaduras

NOM-092-SSA1-1994, este ensayo se realizó en agar para cuenta estándar incubados por 48 horas a 35°C.
NOM-111-SSA1-1994, los ensayos de hongos y levaduras se realizaron en agar dextrosa papa acidificado, incubados a 25°C ± 1°C durante 5 días.
NOM-115-SSA1-1994.
NOM-114-SSA1-1994.
1. U.S. Department of Health and Human Services. U.S. Food & Drug Administration. Center for Food Safety & Applied Nutrition. Bacteriological Analytical Manual Online. January 2001. Chapter 4. Enumeration of *Escherichia coli* and the Coliform Bacteria. Appendix 2. Most Probable Number from Serial Dilutions.

Aguas:

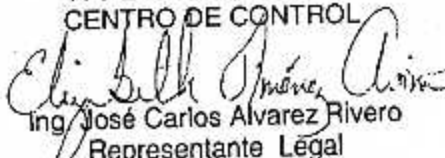
Bacteriológicos
Fisicoquímicos
Aguas Residuales

Asesorías en:

Control de Calidad
Inspecciones Sanitarias
Auditorías de Calidad
Desarrollo de Productos
Investigación Aplicada
Estudios Especiales
FDA Registrar
Unidades de Verificación

Esperando que los resultados obtenidos les sean de utilidad, nos reiteramos a sus órdenes.

ATENTAMENTE
CENTRO DE CONTROL


Ing. José Carlos Álvarez Rivero
Representante Legal
Q.F.B. Elizabeth Jiménez Aviña
Jefe Área Microbiología

Los efectos de los resultados se relacionan únicamente a los elementos ensayados. El informe de ensayo no puede ser reproducido excepto en su totalidad. En caso de reproducción parcial, empleo con fines legales o publicitarios, debe contarse previamente con la aprobación por escrito emitida por Centro de Control Total de Calidades, S.A. De C.V.

INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS

REF: 2260-08
20 Mayo 2008
O. T. B72383
Página 1 de 2.

ANÁLISIS:

Microbiología:

Cuenta Bacteriana
Grupo Coliforme
Salmonella
Estafilococos
Estreptococos
E. coli
Hongos
Levaduras
V. cholerae
Anaerobios
Otros

Fisicoquímicos:

Bromatológicos
Minerales
Vitaminas
Aditivos
Aflatoxinas
Materia Extraña
Otros

Instrumentales:

Cromatografía de Gases
Cromatografía de Líquidos
Absorción Atómica
Espectrofotometría
Infrarrojo
Aminogramas
Otros

Aguas:

Bacteriológicas
Fisicoquímicos
Aguas Residuales

Asesorías en:

Control de Calidad
Inspecciones Sanitarias
Auditorías de Calidad
Desarrollo de Productos
Investigación Aplicada
Estudios Especiales
FDA Registrar
Unidades de Verificación

CAPSLIM DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

CAFETALES No. 1695
COL. HACIENDA DE COYOACÁN
DELEG. COYOACÁN
C.P. 04970 MÉXICO, D. F.

AT'N: C.P. OLIVIA JIMÉNEZ.

Muy señores nuestros:

A continuación se servirán encontrar el informe de resultados obtenidos de una muestra enviada a este Centro de Control el día 09 de Mayo del 2008 para su estudio, identificada por ustedes como se reporta.

M.3532

LINAZA KIDS 60 SOBRES.

NOMBRE DEL ENSAYO

RESULTADOS

Cuenta de mesofílicos aerobios	530 000*	UFC/g
Hongos	1 200	UFC/g
Levaduras	Menos de 10*	UFC/g
<u>Staphylococcus aureus</u>	Menos de 100	UFC/g
<u>Salmonella sp</u> (en 25 g)	Negativo.	
<u>E. coli</u>	Menos de 3,0	NMP/g


*Valor estimado.

Referencia Bibliográfica:

Cuenta de mesofílicos aerobios NOM-092-SSA1-1994, este ensayo se realizó en agar para cuenta estándar incubados por 48 horas a 35°C.
Hongos y Levaduras NOM-111-SSA1-1994, los ensayos de hongos y levaduras se realizaron en agar dextrosa papa acidificado, incubados a 25°C ± 1°C durante 5 días.
Staphylococcus aureus NOM-115-SSA1-1994.
Salmonella sp NOM-114-SSA1-1994.
1. U.S. Department of Health and Human Services, U.S. Food & Drug Administration, Center for Food Safety & Applied Nutrition, Bacteriological Analytical Manual Online, January 2001, Chapter 4, Enumeration of *Escherichia coli* and the Coliform Bacteria, Appendix 2, Most Probable Number from Serial Dilutions.

Esperando que los resultados obtenidos les sean de utilidad, nos reiteramos a sus órdenes.

ATENTAMENTE
CENTRO DE CONTROL



Ing. José Carlos Álvarez Rivero
Representante Legal
Q.F.B. Elizabeth Jiménez Avila
Jefe Área Microbiología

ces * cctc

Los efectos de los resultados se relacionan únicamente a los elementos ensayados. El informe de ensayo no puede ser reproducido excepto en su totalidad. En caso de reproducción parcial, empleo con fines legales o publicitarios, debe contarse previamente con la aprobación por escrito emitida por Centro de Control Total de Calidades, S.A. De C.V



CENTRO DE CONTROL TOTAL DE CALIDADES, S.A. DE C.V.

PUEBLA N° 282, COL. ROMA, C.P. 06700 MÉXICO, D.F. TELS: (55) 5514-3391 c/8 LÍNEAS 5525-4010, 5207-6495
APDO. POSTAL 6-983 06600 MÉXICO, D.F. (55) 5207-6617, 5208-0123 FAX: (55) 5207-9150

www.cencon.com.mx

ALIMENTOS · BEBIDAS · MEDICAMENTOS · COSMÉTICOS · AGROINDUSTRIA
DESARROLLO DE PRODUCTOS · INDUSTRIA QUÍMICA EN GENERAL

FORMATO MPA-F-027A-00-0

INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS

REF: 2260-08
20 Mayo 2008
O. T. B72383
Página 2 de 2.

ANÁLISIS:

Microbiología:

Cuenta Bacteriana
Grupo Coliforme
Salmonella
Estafilococos
Estreptococos
E. coli
Hongos
Levaduras
V. cholerae
Anaerobios
Otros

CAPSLIM DE MÉXICO, S.A. DE C.V.
CAFETALES No. 1695
COL. HACIENDA DE COYOACÁN
DELEG. COYOACÁN
C.P. 04970 MÉXICO, D. F.

AT'N: C.P. OLIVIA JIMÉNEZ.

Muy señores nuestros:

A continuación se servirá encontrar el informe de resultados obtenidos de una muestra enviada a este Centro de Control el día 09 de Mayo del 2008 para su estudio, identificada por ustedes como se reporta.

Fisicoquímicos:

Bromatológicos
Minerales
Vitaminas
Aditivos
Aflatoxinas
Materia Extraña
Otros

FQ. 8373
LINAZA KIDS 60 SOBRES.

Instrumentales:

Cromatografía de Gases
Cromatografía de Líquidos
Absorción Atómica
Espectrofotometría
Infrarrojo
Aminogramas
Otros

NOMBRE DEL ENSAYO

RESULTADOS

Materia extraña en 50,03 g:
Fragmentos de insectos
Insectos completos
Pelos

0
0
0

Referencia Bibliográfica:
Materia extraña

Official Method of Analysis of AOAC International Official Method 970.66
18th. Edition 2005, Chapter 16 page 4-6 (b).

Agua:

Bacteriológicos
Fisicoquímicos
Agua Residual

Esperando que los resultados obtenidos les sean de utilidad nos reiteramos a sus órdenes.

Asesorías en:

Control de Calidad
Inspecciones Sanitarias
Auditorías de Calidad
Desarrollo de Productos
Investigación Aplicada
Estudios Especiales
FDA Registrar
Unidades de Verificación

ATENTAMENTE
CENTRO DE CONTROL

Ing. José Carlos Álvarez Rivero
Representante Legal
L. Q. Antonio Paz Paredes
Gerente Técnico

ces * cctc

Los efectos de los resultados se relacionan únicamente a los elementos ensayados. El informe de ensayo no puede ser reproducido excepto en su totalidad. En caso de reproducción parcial, empleo con fines legales o publicitarios, debe contarse previamente con la aprobación por escrito emitida por Centro de Control Total de Calidades, S.A. De C.V

CENTRO DE CONTROL TOTAL DE CALIDADES, S.A. DE C.V.

PUEBLA N° 282, COL. ROMA, C.P. 06700 MÉXICO, D.F. TELS: (55) 5514-3391 c/B LÍNEAS 5525-4010, 5207-6495
APDO. POSTAL 6-983 06600 MÉXICO, D.F. (55) 5207-6617, 5208-0123 FAX: (55) 5207-9150

www.cencon.com.mx

ALIMENTOS · BEBIDAS · MEDICAMENTOS · COSMÉTICOS · AGROINDUSTRIA
DESARROLLO DE PRODUCTOS · INDUSTRIA QUÍMICA EN GENERAL

FORMATO MPA-F-027A-00-0

INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS

REF: 2260-08
20 Mayo 2008
O. T. B72383
Página 1 de 2

ANÁLISIS:

Microbiología:

Cuenta Bacteriana
Grupo Coliforme
Salmonella
Estafilococos
Estreptococos
E. coli
Hongos
Levaduras
V. cholerae
Anaerobios
Otros

Fisicoquímicos:

Bromatológicos
Minerales
Vitaminas
Aditivos
Aflatoxinas
Materia Extraña
Otros

Instrumentales:

Cromatografía de Gases
Cromatografía de Líquidos
Absorción Atómica
Espectrofotometría
Infrarrojo
Aminogramas
Otros

Aguas:

Bacteriológicos
Fisicoquímicos
Aguas Residuales

Asesorías en:

Control de Calidad
Inspecciones Sanitarias
Auditorías de Calidad
Desarrollo de Productos
Investigación Aplicada
Estudios Especiales
FDA Registrar
Unidades de Verificación

CAPSLIM DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

CAFETALES No. 1695
COL. HACIENDA DE COYOACÁN
DELEG. COYOACÁN
C.P. 04970 MÉXICO, D. F.

ATN: C.P. OLIVIA JIMÉNEZ.

Muy señores nuestros:

A continuación se servirá encontrar el informe de resultados obtenidos de una muestra enviada a este Centro de Control el día 09 de Mayo del 2008 para su estudio, identificada por ustedes como se reporta.

M.3531

LINAZA ADULTO 60 SOBRES.

NOMBRE DEL ENSAYO

Cuenta de mesofílicos aerobios
Hongos
Levaduras
Staphylococcus aureus
Salmonella sp (en 25 g)
E. coli

RESULTADOS

78 000	UFC/g
1 100	UFC/g
Menos de 10*	UFC/g
Menos de 100	UFC/g
Negativo.	
Menos de 3,0	NMP/g

*Valor estimado.

Referencia Bibliográfica:

Cuenta de mesofílicos aerobios


Hongos y Levaduras

Staphylococcus aureus
Salmonella sp
E. coli

NOM-092-SSA1-1994, este ensayo se realizó en agar para cuenta estándar incubados por 48 horas a 35°C.
NOM-111-SSA1-1994, los ensayos de hongos y levaduras se realizaron en agar dextrosa papa acidificado, incubados a 25°C ± 1°C durante 5 días.
NOM-115-SSA1-1994.
NOM-114-SSA1-1994.
1. U.S. Department of Health and Human Services, U.S. Food & Drug Administration, Center for Food Safety & Applied Nutrition. Bacteriological Analytical Manual Online, January 2001. Chapter 4. Enumeration of *Escherichia coli* and the Coliform Bacteria. Appendix 2. Most Probable Number from Serial Dilutions.

Esperando que los resultados obtenidos les sean de utilidad, nos reiteramos a sus órdenes.

ATENTAMENTE
CENTRO DE CONTROL


Ing. José Carlos Álvarez Rivero
Representante Legal
Q.F.B. Elizabeth Jiménez Aviña
Jefe Área Microbiología

pes * cctc

Los efectos de los resultados se relacionan únicamente a los elementos ensayados. El informe de ensayo no puede ser reproducido excepto en su totalidad. En caso de reproducción parcial, empleo con fines legales o publicitarios, debe contarse previamente con la aprobación por escrito emitida por Centro de Control Total de Calidades, S.A. De C.V



CENTRO DE CONTROL TOTAL DE CALIDADES, S.A. DE C.V.

PUEBLA Nº 282, COL. ROMA, C.P. 06700 MÉXICO, D.F. TELS: (55) 5514-3391 o/B. LÍNEAS 5525-4010, 5207-6495
APDO. POSTAL 6-983 06600 MÉXICO, D.F. (55) 5207-6617, 5208-0123 FAX: (55) 5207-9150

www.cencon.com.mx

ALIMENTOS · BEBIDAS · MEDICAMENTOS · COSMÉTICOS · AGROINDUSTRIA
DESARROLLO DE PRODUCTOS · INDUSTRIA QUÍMICA EN GENERAL

FORMATO MPA-F-027A-00-0

INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS

REF: 2260-08
20 Mayo 2008
O. T. B72383
Página 2 de 2.

ANÁLISIS:

Microbiología:

Cuenta Bacteriana
Grupo Coliforme
Salmonella
Estafilococos
Streptococos
E. coli
Hongos
Levaduras
V. cholerae
Anaerobios
Otros

CAPSLIM DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

CAFETALES No. 1695
COL. HACIENDA DE COYOACÁN
DELEG. COYOACÁN
C.P. 04970 MÉXICO, D. F.

AT'N: C.P. OLIVIA JIMÉNEZ.

Muy señores nuestros:

A continuación se servirá encontrar el informe de resultados obtenidos de una muestra enviada a este Centro de Control el día 09 de Mayo del 2008 para su estudio, identificada por ustedes como se reporta.

Fisicoquímicos:

Bromatológicos
Minerales
Vitaminas
Aditivos
Aflatoxinas
Materia Extraña
Otros

FQ. 8373
LINAZA ADULTO 60 SOBRES.

Instrumentales:

Cromatografía de Gases
Cromatografía de Líquidos
Absorción Atómica
Espectrofotometría
Infrarrojo
Aminogramas
Otros

NOMBRE DEL ENSAYO

RESULTADOS

Materia extraña en 50,03 g:	
Fragmentos de insectos	0
Insectos completos	0
Pelos	0

Referencia Bibliográfica:

Materia extraña

Official Method of Analysis of AOAC International Official Method 970,66
18th. Edition 2005, Chapter 16 page 4-6 (b).

Esperando que los resultados obtenidos les sean de utilidad nos reiteramos a sus órdenes.

Aguas:

Bacteriológicos
Fisicoquímicos
Aguas Residuales

Asesorías en:

Control de Calidad
Inspecciones Sanitarias
Auditorías de Calidad
Desarrollo de Productos
Investigación Aplicada
Estudios Especiales
FOA Registrar
Unidades de Verificación

ATENTAMENTE
CENTRO DE CONTROL

Ing. José Carlos Álvarez Rivero
Representante Legal
L. Q. Antonio Paz Paredes
Gerente Técnico

ces * ccto

Los efectos de los resultados se relacionan únicamente a los elementos ensayados. El informe de ensayo no puede ser reproducido excepto en su totalidad. En caso de reproducción parcial, empleo con fines legales o publicitarios, debe contarse previamente con la aprobación por escrito emitida por Centro de Control Total de Calidades, S.A. De C.V



CENTRO DE CONTROL TOTAL DE CALIDADES, S.A. DE C.V.

PUEBLA Nº 282, COL. ROMA, C.P. 06700 MÉXICO, D.F. TELS: (55) 5514-3391 c/8 LÍNEAS 5525-4010, 5207-6495
APDO. POSTAL 6-983 06600 MÉXICO, D.F. (55) 5207-6617, 5208-0123 FAX: (55) 5207-9150

www.cencon.com.mx

ALIMENTOS · BEBIDAS · MEDICAMENTOS · COSMÉTICOS · AGROINDUSTRIA
DESARROLLO DE PRODUCTOS · INDUSTRIA QUÍMICA EN GENERAL

FORMATO MPA-F-027A-00-0

INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS

REF: 2260-08
20 Mayo 2008
O. T. B72383
Página 1 de 2.

ANÁLISIS:

Microbiología:

Cuenta Bacteriana
Grupo Coliforme
Salmonella
Estafilococos
Estreptococos
E. coli
Hongos
Levaduras
V. cholerae
Anaerobios
Otros

Fisicoquímicos:

Bromatológicos
Minerales
Vitaminas
Aditivos
Aflatoxinas
Materia Extraña
Otros

Instrumentales:

Cromatografía de Gases
Cromatografía de Líquidos
Absorción Atómica
Espectrofotometría
Infrarrojo
Aminogramas
Otros

Aguas:

Bacteriológicos
Fisicoquímicos
Aguas Residuales

Asesorías en:

Control de Calidad
Inspecciones Sanitarias
Auditorías de Calidad
Desarrollo de Productos
Investigación Aplicada
Estudios Especiales
FDA Registrar
Unidades de Verificación

CAPSLIM DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

CAFETALES No. 1695
COL. HACIENDA DE COYOACÁN
DELEG. COYOACÁN
C.P. 04970 MÉXICO, D. F.

ATN: C.P. OLIVIA JIMÉNEZ.

Muy señores nuestros:

A continuación se servirá encontrar el informe de resultados obtenidos de una muestra enviada a este Centro de Control el día 09 de Mayo del 2008 para su estudio, identificada por ustedes como se reporta.

M.3533
NUTRIMALTEADA 60 SOBRES.

NOMBRE DEL ENSAYO

Cuenta de mesofílicos aerobios
Hongos
Levaduras
Staphylococcus aureus
Salmonella sp (en 25 g)
E. coli

RESULTADOS

600 000* UFC/g
1 200 UFC/g
Menos de 10* UFC/g
Menos de 100 UFC/g
Negativo.
Menos de 3,0 NMP/g


*Valor estimado.

Referencia Bibliográfica:

Cuenta de mesofílicos aerobios NOM-092-SSA1-1994, este ensayo se realizó en agar para cuenta estándar incubados por 48 horas a 35°C.
Hongos y Levaduras NOM-111-SSA1-1994, los ensayos de hongos y levaduras se realizaron en agar dextrosa papa acidificado, incubados a 25°C ± 1°C durante 5 días.
Staphylococcus aureus NOM-115-SSA1-1994.
Salmonella sp NOM-114-SSA1-1994.
E. coli 1. U.S. Department of Health and Human Services, U.S. Food & Drug Administration, Center for Food Safety & Applied Nutrition. Bacteriological Analytical Manual Online. January 2001. Chapter 4. Enumeration of *Escherichia coli* and the Coliform Bacteria. Appendix 2. Most Probable Number from Serial Dilutions.

Esperando que los resultados obtenidos les sean de utilidad, nos reiteramos a sus órdenes.

ATENTAMENTE
CENTRO DE CONTROL


Ing. José Carlos Álvarez Rivero
Representante Legal
Q.F.B. Elizabeth Jiménez Aviña
Jefe Área Microbiología

Los efectos de los resultados se relacionan únicamente a los elementos ensayados. El informe de ensayo no puede ser reproducido excepto en su totalidad. En caso de reproducción parcial, empleo con fines legales o publicitarios, debe contarse previamente con la aprobación por escrito emitida por Centro de Control Total de Calidades, S.A. De C.V.

En caso de reproducción parcial, empleo con fines legales o publicitarios, debe contarse previamente con la aprobación por escrito emitida por Centro de Control Total de Calidades, S.A. De C.V.



CENTRO DE CONTROL TOTAL DE CALIDADES, S.A. DE C.V.

PUEBLA N° 282, COL. ROMA, C.P. 06700 MÉXICO, D.F. TELS: (55) 5514-3391 c/8 LÍNEAS 5525-4010, 5207-6495
APDO. POSTAL 6-983 06600 MÉXICO, D.F. (55) 5207-6617, 5208-0123 FAX: (55) 5207-9150

www.cencon.com.mx

ALIMENTOS · BEBIDAS · MEDICAMENTOS · COSMÉTICOS · AGROINDUSTRIA
DESARROLLO DE PRODUCTOS · INDUSTRIA QUÍMICA EN GENERAL

FORMATO MPA-F-027A-00-0

INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS

REF: 2260-08
20 Mayo 2008
O. T. B72383
Página 2 de 2.

ANÁLISIS:

Microbiología:

Cuenta Bacteriana
Grupo Coliforme
Salmonella
Estafilococos
Estreptococos
E. coli
Hongos
Levaduras
V. cholerae
Anaerobios
Otros

CAPSLIM DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

CAFETALES No. 1695
COL. HACIENDA DE COYOACÁN
DELEG. COYOACÁN
C.P. 04970 MÉXICO, D. F.

AT'N: C.P. OLIVIA JIMÉNEZ.

Muy señores nuestros:

A continuación se servirá encontrar el informe de resultados obtenidos de una muestra enviada a este Centro de Control el día 09 de Mayo del 2008 para su estudio, identificada por ustedes como se reporta.

FQ. 8373

NUTRIMALTEADA 60 SOBRES.

Fisicoquímicos:

Bromatológicos
Minerales
Vitaminas
Aditivos
Aflatoxinas
Materia Extraña
Otros

NOMBRE DEL ENSAYO

RESULTADOS

Materia extraña en 50,03 g:	
Fragmentos de insectos	0
Insectos completos	0
Pelos	0

Referencia Bibliográfica:

Materia extraña

Official Method of Analysis of AOAC International Official Method 970,66
18th. Edition 2005, Chapter 16 page 4-6 (b).

Esperando que los resultados obtenidos les sean de utilidad nos reiteramos a sus órdenes.

ATENTAMENTE
CENTRO DE CONTROL

Ing. José Carlos Alvarez Rivero
Representante Legal
L. Q. Antonio Paz Paredes
Gerente Técnico

ces * cctc

Los efectos de los resultados se relacionan únicamente a los elementos ensayados. El informe de ensayo no puede ser reproducido excepto en su totalidad. En caso de reproducción parcial, empleo con fines legales o publicitarios, debe contarse previamente con la aprobación por escrito emitida por Centro de Control Total de Calidades, S.A. De C.V.



CENTRO DE CONTROL TOTAL DE CALIDADES, S.A. DE C.V.

PUEBLA N° 282, COL. ROMA, C.P. 06700 MÉXICO, D.F. TELS: (55) 5514-3391 c/8 LÍNEAS 5525-4010, 5207-6495
APDO. POSTAL 6-983 06600 MÉXICO, D.F. (55) 5207-6617, 5208-0123 FAX: (55) 5207-9150

www.cencon.com.mx

ALIMENTOS · BEBIDAS · MEDICAMENTOS · COSMÉTICOS · AGRÍINDUSTRIA
DESARROLLO DE PRODUCTOS · INDUSTRIA QUÍMICA EN GENERAL

FORMATO MPA-F-027A-00-0

INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS

REF: 2260-08
20 Mayo 2008
O. T. B72383
Página 1 de 2.

ANÁLISIS:

Microbiología:

Cuenta Bacteriana
Grupo Coliforme
Salmonella
Estafilococos
Estreptococos
E. coli
Hongos
Levaduras
V. cholerae
Anaerobios
Otros

Fisicoquímicos:

Bromatológicos
Minerales
Vitaminas
Aditivos
Aflatoxinas
Materia Extraña
Otros

Instrumentales:

Cromatografía de Gases
Cromatografía de Líquidos
Absorción Alómic
Espectrofotometría
Infrarrojo
Aminogramas
Otros

Agua:

Bacteriológicos
Fisicoquímicos
Agua Residual

Asesorías en:

Control de Calidad
Inspecciones Sanitarias
Auditorías de Calidad
Desarrollo de Productos
Investigación Aplicada
Estudios Especiales
FDA Registrar
Unidades de Verificación

CAPSLIM DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

CAFETALES No. 1695
COL. HACIENDA DE COYOACÁN
DELEG. COYOACÁN
C.P. 04970 MÉXICO, D. F.

AT'N: C.P. OLIVIA JIMÉNEZ.

Muy señores nuestros:

A continuación se servirán encontrar el informe de resultados obtenidos de una muestra enviada a este Centro de Control el día 09 de Mayo del 2008 para su estudio, identificada por ustedes como se reporta.

M.3534

TÉ 60 SOBRES.

NOMBRE DEL ENSAYO

Cuenta de mesofílicos aerobios
Hongos
Levaduras
Staphylococcus aureus
Salmonella sp (en 25 g)
E. coli

RESULTADOS

110 000	UFC/g
1 600	UFC/g
Menos de 10*	UFC/g
Menos de 100	UFC/g
Negativo.	
Menos de 3,0	NMP/g

*Valor estimado.

Referencia Bibliográfica:

Cuenta de mesofílicos aerobios NOM-092-SSA1-1994, este ensayo se realizó en agar para cuenta estándar incubados por 48 horas a 35°C.
Hongos y Levaduras NOM-111-SSA1-1994, los ensayos de hongos y levaduras se realizaron en agar dextrosa papa acidificado, incubados a 25°C ± 1°C durante 5 días.
Staphylococcus aureus NOM-115-SSA1-1994.
Salmonella sp NOM-114-SSA1-1994.
E. coli 1. U.S. Department of Health and Human Services, U.S. Food & Drug Administration, Center for Food Safety & Applied Nutrition. Bacteriological Analytical Manual Online. January 2001. Chapter 4. Enumeration of *Escherichia coli* and the Coliform Bacteria. Appendix 2. Most Probable Number from Serial Dilutions.

Esperando que los resultados obtenidos les sean de utilidad, nos reiteramos a sus órdenes.

ATENTAMENTE
CENTRO DE CONTROL

Ing. José Carlos Álvarez Rivero
Representante Legal
Q.F.B. Elizabeth Jiménez Aviña
Jefe Área Microbiología

ces * cctc

Los efectos de los resultados se relacionan únicamente a los elementos ensayados. El informe de ensayo no puede ser reproducido excepto en su totalidad. En caso de reproducción parcial, empleo con fines legales o publicitarios, debe contarse previamente con la aprobación por escrito emitida por Centro de Control Total de Calidades, S.A. De C.V.



CENTRO DE CONTROL TOTAL DE CALIDADES, S.A. DE C.V.

PUEBLA N° 282, COL. ROMA, C.P. 06700 MÉXICO, D.F. TELS: (55) 5514-3391 c/8 LÍNEAS 5525-4010, 5207-6495
APDO. POSTAL 6-983 06600 MÉXICO, D.F. (55) 5207-6617, 5208-0123 FAX: (55) 5207-9150

www.cencon.com.mx

ALIMENTOS · BEBIDAS · MEDICAMENTOS · COSMÉTICOS · AGROINDUSTRIA
DESARROLLO DE PRODUCTOS · INDUSTRIA QUÍMICA EN GENERAL

FORMATO MPA-F-027A-00-0

INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS

REF: 2260-08
20 Mayo 2008
O. T. B72383
Página 2 de 2.

ANÁLISIS:

Microbiología:

Cuenta Bacteriana
Grupo Coliforme
Salmonella
Estafilococos
Streptococos
E. coli
Hongos
Levaduras
V. cholerae
Anaerobios
Otros

Fisicoquímicos:

Bromatológicos
Minerales
Vitaminas
Aditivos
Aflatoxinas
Materia Extraña
Otros

Instrumentales:

Cromatografía de Gases
Cromatografía de Líquidos
Absorción Atómica
Espectrofotometría
Infrarrojo
Aminogramas
Otros

Aguas:

Bacteriológicos
Fisicoquímicos
Aguas Residuales

Asesorías en:

Control de Calidad
Inspecciones Sanitarias
Auditorías de Calidad
Desarrollo de Productos
Investigación Aplicada
Estudios Especiales
FDA Registrar
Unidades de Verificación

CAPSLIM DE MÉXICO, S.A. DE C.V.
CAFETALES No. 1695
COL. HACIENDA DE COYOACÁN
DELEG. COYOACÁN
C.P. 04970 MÉXICO, D. F.

ATN: C.P. OLIVIA JIMÉNEZ.

Muy señores nuestros:

A continuación se servirá encontrar el informe de resultados obtenidos de una muestra enviada a este Centro de Control el día 09 de Mayo del 2008 para su estudio, identificada por ustedes como se reporta.

FQ. 8373
TÉ 60 SOBRES.

NOMBRE DEL ENSAYO

RESULTADOS

Materia extraña en 50,03 g:	
Fragmentos de insectos	0
Insectos completos	0
Pelos	0

Referencia Bibliográfica:

Materia extraña

Official Method of Analysis of AOAC International Official Method 981.18
18th, Edition 2005, Chapter 16 page 8.

Esperando que los resultados obtenidos les sean de utilidad nos reiteramos a sus órdenes.

ATENTAMENTE
CENTRO DE CONTROL

Ing. José Carlos Alvarez Rivero
Representante Legal
L. Q. Antonio Paz Paredes
Gerente Técnico

ces * cctc

Los efectos de los resultados se relacionan únicamente a los elementos ensayados. El informe de ensayo no puede ser reproducido excepto en su totalidad. En caso de reproducción parcial, empleo con fines legales o publicitarios, debe contarse previamente con la aprobación por escrito emitida por Centro de Control Total de Calidades, S.A. De C.V.