

AC-F-007-4 INFORME DE RESULTADOS CIUDAD DE MEXICO
NUM.ORDEN: 79731

México D.F. viernes, 27 de febrero de 2015

FECHA DE INGRESO:09/02/2015 01:31:23 p.m.

COMPAÑIA:O2 COMPANYY

DIRECCIÓN:Horacio 543 interior 602

Polanco

C.P:11560 Tel:0445537173346

ATENCION:Illiane Caballero

IDENTIF.DE LA MUESTRA: ZEOLITA

FECHA MUESTREO: 09/02/2015 HORA: :

MUESTREADOR: CLIENTE

MUESTREADO POR: O2 COMPANYY

MATRIZ: MATERIA PRIMA

DESCRIPCIÓN DE MUESTRA: MUESTRA RECIBIDA EN BOTE DE PLASTICO

PROCEDENCIA: O2 COMPANYY

NUM.LAB: 79731 - 1

AC PARÁMETRO	MÉTODO ANALÍTICO	UNIDADES	RESULTADO	I	ANALIZADO
Absorción Atómica					
Arsenico (Alimentos)	NOM-117-SSA1-1994	µg/kg	N.D	0.2824	18/02/2015 DL
Cadmio (Alimentos)	NOM-117-SSA1-1994	mg/kg	N.D	0.07	17/02/2015 AAM
Mercurio (Alimentos)	NOM-117-SSA1-1994	µg/kg	N.D	0.0001	18/02/2015 DL
Plomo (Alimentos)	NOM-117-SSA1-1994	mg/kg	N.D	0.0847	17/02/2015 AAM
Sodio (AOAC)	AOAC 985.35	mg/kg	5548,64	0.106	16/02/2015 AAM
Cromatografía					
Grasa Total (Cromatografía)	AOAC 996.06	%	ND		18/02/2015 MVM
Fructosa	Cromatografía de Líquidos	%	N,D		19/02/2015 ALS
Glucosa	Cromatografía de Líquidos	%	N,D		19/02/2015 ALS
Lactosa	Cromatografía de Líquidos	%	N,D		19/02/2015 ALS
Maltosa	Cromatografía de Líquidos	%	N,D		19/02/2015 ALS
Sacarosa	Cromatografía de Líquidos	%	N,D		19/02/2015 ALS
Araquídico C:20	AOAC 996.06	%	ND		18/02/2015 MVM
Araquidónico C:20:4n6	AOAC 996.06	%	ND		18/02/2015 MVM
Behénico C:22	AOAC 996.06	%	ND		18/02/2015 MVM
Butírico C:4	AOAC 996.06	%	ND		18/02/2015 MVM
Cáprico C:10	AOAC 996.06	%	ND		18/02/2015 MVM
Caprílico C:8	AOAC 996.06	%	ND		18/02/2015 MVM
Caproico C:6	AOAC 996.06	%	ND		18/02/2015 MVM
Cis-Docosadienoico C:22:2	AOAC 996.06	%	ND		18/02/2015 MVM
Cis-Docosahexanoico C:22:6n3	AOAC 996.06	%	ND		18/02/2015 MVM
Cis-Eicosadienoico C:20:2	AOAC 996.06	%	ND		18/02/2015 MVM
Cis-Eicosapentanoico C:20:5n3	AOAC 996.06	%	ND		18/02/2015 MVM
Cis-Eicosatrienoico C:20:3n3	AOAC 996.06	%	ND		18/02/2015 MVM
Cis-Eicosatrienoico C:20:3n6	AOAC 996.06	%	ND		18/02/2015 MVM
Cis-Eicosenoico C:20:1	AOAC 996.06	%	ND		18/02/2015 MVM
Cis-Heptadecanoico C:17:1	AOAC 996.06	%	ND		18/02/2015 MVM
Cis-Linoleico C:18:2n6	AOAC 996.06	%	ND		18/02/2015 MVM
Cis-Miristoléico C:14:1	AOAC 996.06	%	ND		18/02/2015 MVM
Cis-Oléico C:18:1	AOAC 996.06	%	ND		18/02/2015 MVM
Cis-Pentadecanoico C:15:1	AOAC 996.06	%	ND		18/02/2015 MVM
Erucico C:22:1n9	AOAC 996.06	%	ND		18/02/2015 MVM
Esteárico C:18	AOAC 996.06	%	ND		18/02/2015 MVM
Heneicosanoico C:21	AOAC 996.06	%	ND		18/02/2015 MVM
Heptadecanoico C:17	AOAC 996.06	%	ND		18/02/2015 MVM
Laurico C:12	AOAC 996.06	%	ND		18/02/2015 MVM

Este informe de resultados no podrá ser reproducido parcialmente sin la autorización de Silliker México, S.A. de C.V.

Los resultados se refieren únicamente a las muestras o unidades de prueba analizadas. Página 1 De 3

 México, D.F.
 Carlos B. Zetina No. 138,
 Col. Tacubaya, C.P. 11870
 karen.mendez@mxns.com
 Tel. (55) 5273 5077

 Guadalajara, Jal.
 Circuito de la Productividad Norte
 No. 138 Int. 3
 Parque Industrial Guadalajara
 El Salto, Jalisco C.P. 45690
 servicio.cliente.gdl@mxns.com
 Tel. (33) 3164 0317 y 3825 4006

 Querétaro, Qro.
 Carretera al Campo Militar,
 Conjunto Industrial San Antonio
 No. 305 Int. B
 Col. San Antonio de la Punta
 Querétaro, Qro. C.P. 76135
 blanca.jimenez@mxns.com
 guadalupe.rangel@mxns.com
 Tel. (442) 216 1633

AC-F-007-4 INFORME DE RESULTADOS CIUDAD DE MEXICO
NUM.ORDEN: 79731

México D.F. viernes, 27 de febrero de 2015

FECHA DE INGRESO:09/02/2015 01:31:23 p.m.

COMPAÑIA:O2 COMPANY

DIRECCIÓN:Horacio 543 interior 602

Polanco

C.P:11560 Tel:0445537173346

ATENCION:Illiane Caballero

AC PARAMETRO	METODO ANALITICO	UNIDADES	RESULTADO	I	ANALIZADO
Cromatografía					
Lignocérico C:24	AOAC 996.06	%	ND		18/02/2015 MVM
Linolénico C:18:3:n3	AOAC 996.06	%	ND		18/02/2015 MVM
Linolenico C:18:3:n6	AOAC 996.06	%	ND		18/02/2015 MVM
Mirístico C:14	AOAC 996.06	%	ND		18/02/2015 MVM
Nervónico C:24:1	AOAC 996.06	%	ND		18/02/2015 MVM
Palmítico C:16	AOAC 996.06	%	ND		18/02/2015 MVM
Palmitoléico C:16:1	AOAC 996.06	%	ND		18/02/2015 MVM
Pentadecanoico C:15	AOAC 996.06	%	ND		18/02/2015 MVM
Trans-Elaidico C:18:1	AOAC 996.06	%	ND		18/02/2015 MVM
Trans-Linoleaidico C:18:2n6	AOAC 996.06	%	ND		18/02/2015 MVM
Tricosanóico C:23	AOAC 996.06	%	ND		18/02/2015 MVM
Tridecanoico C:13	AOAC 996.06	%	ND		18/02/2015 MVM
Undecanoico C:11	AOAC 996.06	%	ND		18/02/2015 MVM
Grasa Monoinsaturada	AOAC 996.06	%	ND		18/02/2015 MVM
Grasa Poliinsaturada	AOAC 996.06	%	ND		18/02/2015 MVM
Grasa Saturada	AOAC 996.06	%	ND		18/02/2015 MVM
Físico-Químico					
Carbohidratos	FDA	%	6,9		23/02/2015 AMG
Cenizas	NMX-F-607-NORMEX-2013	%	86,7	0.1168	16/02/2015 AMM
Contenido Energetico (kcal)	NOM-051-SCFI/SSA1-2010	kcal/100g	27,6		23/02/2015 AMG
Contenido Energetico (kJ)	NOM-051-SCFI/SSA1-2010	kJ/100g	117,3		23/02/2015 AMG
Esquema Nutricional Nacional	Método interno	N.A.	VER ANEXO		26/02/2015 CO
Fibra Dietética Total	AOAC 991.43	%	N.D	1.3794	12/02/2015 MQ
Humedad	NOM-116-SSA1-1994	%	6,4	0.3544	16/02/2015 AMM
Materia Extraña	Estereoscópico	N.A.	VER OBS		18/02/2015 AMM
Proteína (Alimentos)	NMX-F-608-NORMEX-2011	%	N.D	0.5854	12/02/2015 MQ
Microbiología					
E. coli por CCAYAC	CCAYAC-M-004	NMP/g	<3,0		09/02/2015 AMB
Salmonella en 25g o 25 mL por NOM-114	NOM-114-SSA1-1994	N.A.	Ausente		09/02/2015 AMB

Este informe de resultados no podrá ser reproducido parcialmente sin la autorización de Silliker México, S.A. de C.V.
 Los resultados se refieren únicamente a las muestras o unidades de prueba analizadas. Página 2 De 3

 México, D.F.
 Carlos B. Zetina No. 138,
 Col. Tacubaya, C.P. 11870
 karen.mendez@mxns.com
 Tel. (55) 5273 5077

 Guadalajara, Jal.
 Circuito de la Productividad Norte
 No. 138 Int. 3
 Parque Industrial Guadalajara
 El Salto, Jalisco C.P. 45690
 servicio.cliente.gdl@mxns.com
 Tel. (33) 3164 0317 y 3825 4006

 Querétaro, Qro.
 Carretera al Campo Militar,
 Conjunto Industrial San Antonio
 No. 305 Int. B
 Col. San Antonio de la Punta
 Querétaro, Qro. C.P. 76135
 blanca.jimenez@mxns.com
 guadalupe.rangel@mxns.com
 Tel. (442) 216 1633

AC-F-007-4 INFORME DE RESULTADOS CIUDAD DE MEXICO
NUM.ORDEN: 79731

México D.F. viernes, 27 de febrero de 2015

FECHA DE INGRESO:09/02/2015 01:31:23 p.m.

COMPAÑIA:O2 COMPANY

DIRECCIÓN:Horacio 543 interior 602

Polanco

C.P:11560 Tel:0445537173346

ATENCION:Illiane Caballero

AC PARAMETRO	METODO ANALITICO	UNIDADES	RESULTADO	I	ANALIZADO
--------------	------------------	----------	-----------	---	-----------

1= Parámetro autorizado ante la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios No. TA-37-11

I = Incertidumbre Expandida (expresada a un nivel de confianza de 95% y un factor de cobertura k=2)

OBSERVACIONES ANALITICAS

79731-1 AA-048 Arsenico (Alimentos) N.D = No Detectado

79731-1 AA-047 Cadmio (Alimentos) N.D= No detectado

79731-1 AA-053 Mercurio (Alimentos) N.D = No Detectado

79731-1 AA-049 Plomo (Alimentos) N.D= No detectado

79731-1 CR-193 Fructosa N,D = NO DETECTADO.

79731-1 FQ-051 Fibra Dietética Total Muestra analizada en Silliker Qro. 121251

79731-1 FQ-271 Materia Extraña PELOS DE ROEDOR= 0

FRAGMENTOS DE INSECTO= 0

INSECTOS ENTEROS= 0

79731-1 FQ-003 Proteina (Alimentos) Muestra analizada en Silliker Qro. 121251

79731-1 MB-060 Salmonella en 25g o 25 mL por NOM-114 N.A.: No Aplica

Q.F.B Nadia Amores



Supervisor Microbiología



I.A Cristina Hernandez

Supervisor Química

Este informe de resultados no podrá ser reproducido parcialmente sin la autorización de Silliker México, S.A. de C.V.

Los resultados se refieren únicamente a las muestras o unidades de prueba analizadas Página 3 De 3

 México, D.F.
 Carlos B. Zetina No. 138,
 Col. Tacubaya, C.P. 11870
 karen.mendez@mxns.com
 Tel. (55) 5273 5077

 Guadalajara, Jal.
 Circuito de la Productividad Norte
 No. 138 Int. 3
 Parque Industrial Guadalajara
 El Salto, Jalisco C.P. 45690
 servicio.cliente.gdl@mxns.com
 Tel. (33) 3164 0317 y 3825 4006

 Querétaro, Qro.
 Carretera al Campo Militar,
 Conjunto Industrial San Antonio
 No. 305 Int. B
 Col. San Antonio de la Punta
 Querétaro, Qro. C.P. 76135
 blanca.jimenez@mxns.com
 guadalupe.rangel@mxns.com
 Tel. (442) 216 1633

CLIENTE: O2 COMPANY
MUESTRA: ZEOLITA

SA-79731

Un envase de 1000 g aporta:

Grasa Saturada 0 Kcal Kcal	Otras Grasas 0 Kcal	Azúcares totales 0 kcal	Sodio 555 mg	Energía
0 %	0 %	0 %	28 %	28 kcal

CLIENTE: O2 COMPANYY

MUESTRA: ZEOLITA

SA-79731

INFORMACION NUTRIMENTAL	
Tamaño de Porcion:	100 g
Cantidad por Porcion.	
Contenido Energetico:	117.30 kJ 27.60 kcal
Grasas (Lipidos):	0.00 g
de la cual:	
Grasa Saturada:	0.00 g
Sodio:	554.9 mg
Carbohidratos totales (Hidratos de Carbono):	6.90 g
del cual:	
Azucares:	0.00 g
Fibra Dietetica:	0.00 g
Proteina:	0.00 g