



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

PUEBLA N° 282, COL. ROMA, C.P. 06700 MEXICO, D.F. TELS:(55) 5514-3391 c/8 LINEAS 5525-4010, 5207-6495

(55) 5207-6617, 5208-0123

www.cencon.com.mx

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

REF: 2717-15
21 Agosto 2015

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
Registrar Corp.
Unidades de Verificación

VADAY DE MÉXICO, S.A. DE C.V.
BLVD. ISLA DE LA CONCEPCION No. 98-PB
PRADO VALLEJO, TLALNEPANTLA DE BAZ
C.P. 54170 ESTADO DE MÉXICO

AT'N: ALEJANDRO BAY ARGUEDAS.
DIRECTOR DE VENTAS SURESTE.

ASUNTO: Inserción identificación de muestra.

Muy señores nuestros:

En atención a su petición de realizar la inserción en la identificación de la muestra registrada con la orden de trabajo B140424 y REF: No. 8253-14, nos permitimos expresar lo siguiente:

La identificación de la muestra tomada por personal técnico de este Centro de Control en las instalaciones de WTC/WORLD TRADE CENTER MORELOS el día 09 de Octubre del 2014, nos fué indicada como "AGUA DE FILTRO", así como lo expresa el informe de resultados de ensayos emitido con fecha 11 de noviembre 2014.

En atención a su petición se refiere que la muestra fué tomada del equipo "GENERADOR DE AGUA ATMOSFÉRICA" de la marca MANANTIALES DEL AIRE modelo MDA-14 Y MDA-300.

Esperando que la información anterior le sea de utilidad nos reiteramos a sus órdenes.

ATENTAMENTE
CENTRO DE CONTROL

Ing. José Carlos Álvarez Rivera
Representante Legal
I.B.I. Graciela García Escobar
Atención a Clientes

gge * cctc



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

(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-01-0

INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS

REF: 8253-14
11 Noviembre 2014
O. T. B140424
Muestra 1/1.
Página 1 de 3.

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

VADAY DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

BLVD. ISLA DE LA CONCEPCION No. 98-PB
PRADO VALLEJO, TLALNEPANTLA DE BAZ
C.P. 54170 ESTADO DE MÉXICO

AT'N: ING. CARLOS BARRIOS GÓMEZ.

Muy señores nuestros:

A continuación se servirán encontrar el informe de resultados obtenidos de una muestra tomada por personal técnico de este Centro de Control en las instalaciones de WTC/WORLD TRADE CENTER MORELOS con domicilio en "Autopista Cuernavaca Acapulco Km 112, C.P. 62797 Xochitepec, Morelos" el día 09 de Octubre del 2014 para su estudio, identificada por ustedes como se reporta:

M.2915

AGUA DE FILTRO.

(C.R.L.: 0,0 ppm).

NOMBRE DEL ENSAYO

Coliformes totales

Coliformes fecales

RESULTADOS

No detectable NMP/100mL

No detectable NMP/100mL

Límites Sanitarios para Agua para uso y consumo humano.

Organismos coliformes totales *No detectable NMP/100mL

Organismos coliformes fecales No detectable NMP/100mL

*Modificación del 22 de Noviembre del 2000.

Referencia de Límites Sanitarios de acuerdo a la:

NOM-127-SSA1-1994. Agua para uso y consumo humano.

Referencia Bibliográfica:

Coliformes totales

1. NOM-112-SSA1-1994 Bienes y Servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.

2. American Public Health Association 1992. Standard methods for the examination of water and wastewater, United States of America, Washington D.C, 18th Edition.

3. 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.

Coliformes fecales

1. American Public Health Association 1992. Standard methods for the examination of water and wastewater, United States of America, Washington D.C, 18th Edition.

2. 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 Area Microbiología

jcfr * 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

(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-01-0

INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS

REF: 8253-14
11 Noviembre 2014
O. T. B140424
Muestra 1/1.
Página 2 de 3.

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

VADAY DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

BLVD. ISLA DE LA CONCEPCION No. 98-PB
PRADO VALLEJO, TLALNEPANTLA DE BAZ
C.P. 54170 ESTADO DE MÉXICO

AT'N: ING. CARLOS BARRIOS GÓMEZ.

Muy señores nuestros:

A continuación se servirán encontrar el informe de resultados obtenidos de una muestra tomada por personal técnico de este Centro de Control en las instalaciones de WTC/WORLD TRADE CENTER MORELOS con domicilio en "Autopista Cuernavaca Acapulco Km 112, C.P. 62797 Xochitepec, Morelos" el día 09 de Octubre del 2014 para su estudio, identificada por ustedes como se reporta:

FQ. E819

AGUA DE FILTRO.

(C.R.L.: 0,0 ppm).

NOMBRE DEL ENSAYO	RESULTADOS	LÍMITE MÁXIMO NOM-127-SSA1-1994
Color verdadero escala Pt-Co a pH a 25 °C 7,93	5,0 Unidades de color verdadero	20 Unidades de color verdadero
Olor	Agradable	Agradable
Sabor	Agradable	Agradable
Turbiedad	*Menor a 2,0 Unidades de Turbiedad Nefelométricas (UTN)	5 Unidades de Turbiedad Nefelométricas (UTN)
Cloro residual libre	*Menor a 0,05 mg/L	0,2 - 1,50 mg/L
Cloruros	*Menor a 4,0 mg/L	250,00 mg/L
Dureza total como CaCO3	*Menor a 10,0 mg/L	500,00 mg/L
Fenoles	*Menor a 0,10 mg/L	0,30 mg/L
Fuoruros	*Menor a 0,10 mg/L	1,50 mg/L
Nitratos como N	0,23 mg/L	10,00 mg/L
Nitritos como N	0,03 mg/L	1,0 mg/L
Nitrógeno Amoniacal	*Menor a 0,30 mg/L	0,50 mg/L
pH a 25 °C	7,93	6,5 - 8,5
Sólidos disueltos totales	47,5 mg/L	1 000,00 mg/L
Sulfatos	*Menor a 5,05 mg/L	400,00 mg/L
Sustancias activas al azul de metileno (SAAM)	*Menor a 0,10 mg/L	0,50 mg/L

*Límite práctico de cuantificación.

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
(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-01

REF: 8253-14
11 Noviembre 2014
O. T. B140424
Muestra 1/1.
Página 3 de 3.

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

FQ. E819
AGUA DE FILTRO.
(C.R.L.: 0,0 ppm).

NOMBRE DEL ENSAYO	RESULTADOS	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	LÍMITE MÁXIMO NOM-127-SSA1-1994
Aluminio	No detectado al límite de cuantificación	4,000 mg/L	0,20 mg/L
Arsénico	No detectado al límite de cuantificación	0,0019 mg/L	0,025 mg/L
Bario	No detectado al límite de cuantificación	2,000 mg/L	0,70 mg/L
Cadmio	No detectado al límite de cuantificación	0,0005 mg/L	0,005 mg/L
Cobre	No detectado al límite de cuantificación	0,099 mg/L	2,00 mg/L
Cromo	No detectado al límite de cuantificación	0,0039 mg/L	0,05 mg/L
Fierro	No detectado al límite de cuantificación	0,199 mg/L	0,30 mg/L
Manganeso	0,005 mg/L	-----	0,15 mg/L
Mercurio	No detectado al límite de cuantificación	0,003 mg/L	0,001 mg/L
Plomo	No detectado al límite de cuantificación	0,0197 mg/L	0,01 mg/L
Zinc	No detectado al límite de cuantificación	0,049 mg/L	5,00 mg/L
Sodio	6,65 mg/L	-----	200,00 mg/L

Referencia Bibliográfica:

Color NOM-201-SSA1-2002 Inciso 9,3.
Olor y sabor NOM-127-SSA1-1994.
Turbiedad NOM-201-SSA1-2002 Inciso 9,4.
Cloro residual libre NOM-201-SSA1-2002 Inciso 9,10.
Cloruros NMX-AA-073-SCFI-2001.
Dureza total NMX-AA-072-SCFI-2001.
Fenoles NMX-AA-050-SCFI-2001.
Fluoruros NOM-201-SSA1-2002 inciso 9,6.
Nitratos NOM-201-SSA1-2002 inciso 9,8.
Nitritos NOM-201-SSA1-2002 Inciso 9,9.
Nitrógeno amoniacal NMX-AA-026-SCFI-2010.
pH NMX-AA-008-SCFI-2000.
Sólidos disueltos totales NMX-AA-034-SCFI-2001.
Sulfatos NMX-AA-074-1981.
Sustancias activas al azul de metileno NOM-201-SSA1-2002 Inciso 9,12.
Aluminio, Arsénico, Bario, Cadmio, Cobre, Método Espectrofotométrico de Absorción Atómica NMX-AA-051-SCFI-2001.
Cromo, Fierro, Manganeso, Mercurio,
Plomo, Zinc, y Sodio.

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
L. Q. Antonio Paz Paredes
Director Técnico

jcfr* 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
(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

REF: 8253-14
11 Noviembre 2014
O. T. B140424
Página 1 de 1.

ANÁLISIS:

Microbiología:

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

VADAY DE MÉXICO, S.A. DE C.V.
BLVD. ISLA DE LA CONCEPCION No. 98-PB
PRADO VALLEJO, TLALNEPANTLA DE BAZ
C.P. 54170 ESTADO DE MÉXICO

AT'N: ING. CARLOS BARRIOS GÓMEZ.

Muy señores nuestros:

Anexo a la presente se servirán, encontrar el informe de resultados obtenidos de los análisis de **YODO, CIANUROS, HIDROCARBUROS AROMÁTICOS (BTEX) Y TRIHALOMETANOS**, de una muestra tomada por personal técnico de este Centro de Control en las instalaciones de WTC/WORLD TRADE CENTER MORELOS con domicilio en "Autopista Cuernavaca Acapulco Km 112, C.P. 62797 Xochitepec, Morelos" el día 09 de Octubre del 2014, identificada por ustedes como se reporta:

Fisicoquímicos:

Bromatológicos
Minerales
Vitaminas
Aditivos
Aflatoxinas
Materia Extraña
Otros

1/1 AGUA DE FILTRO. (C.R.L.: 0,0 ppm).

Instrumentales:

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

Quedando registradas con la O.T. B140424 realizado por nuestro laboratorio asociado "LABORATORIO DEL GRUPO MICROANÁLISIS, S.A. DE C.V."

Aguas:

Bacteriológicos
Fisicoquímicos
Aguas Residuales

Esperando que la información anterior les sea 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
Director Técnico

jcfr* 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
(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

REF: 8253-14
11 Noviembre 2014
O. T. B140424
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

VADAY DE MÉXICO, S.A. DE C.V.
BLVD. ISLA DE LA CONCEPCION No. 98-PB
PRADO VALLEJO, TLALNEPANTLA DE BAZ
C.P. 54170 ESTADO DE MÉXICO

AT'N: ING. CARLOS BARRIOS GÓMEZ.

Muy señores nuestros:


Anexo a la presente se servirán encontrar el informe de resultados obtenidos de los análisis de **PLAGUICIDAS ORGANOCOLORADOS Y 2,4-D** de una muestra tomada por personal técnico de este Centro de Control en las instalaciones de WTC/WORLD TRADE CENTER MORELOS con domicilio en "Autopista Cuernavaca Acapulco Km 112, C.P. 62797 Xochitepec, Morelos" el día 09 de Octubre del 2014, identificada por ustedes como se reporta:

1/1 **AGUA DE FILTRO. (C.R.L.: 0,0 ppm).**

Quedando registradas con la O.T. B140424 realizado por nuestro laboratorio asociado "LABORATORIO DE ANÁLISIS DE PESTICIDAS DEL BAJÍO , S.A. DE C.V."

Esperando que la información anterior les sea de utilidad, nos reiteramos a sus órdenes.

ATENTAMENTE
CENTRO DE CONTROL


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

jcfr* cctc



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
(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

REF: 8253-14
EN PROCESO
O. T. B140424
Página 1 de 1.

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
Agua Residuales

Asesorías en:

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

VADAY DE MÉXICO, S.A. DE C.V.
BLVD. ISLA DE LA CONCEPCION No. 98-PB
PRADO VALLEJO, TLALNEPANTLA DE BAZ
C.P. 54170 ESTADO DE MÉXICO

AT'N: ING. CARLOS BARRIOS GÓMEZ.

Muy señores nuestros:


Anexo a la presente se servirán encontrar el informe de resultados obtenidos de los análisis de **RADIATIVIDAD ALFA Y BETA** de una muestra tomada por personal técnico de este Centro de Control en las instalaciones de WTC/WORLD TRADE CENTER MORELOS con domicilio en "Autopista Cuernavaca Acapulco Km 112, C.P. 62797 Xochitepec, Morelos" el día 09 de Octubre del 2014, identificada por ustedes como se reporta:

1/1 AGUA DE FILTRO. (C.R.L.: 0,0 ppm).

Quedando registradas con la O.T. B140424 realizado por el "INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES NUCLEARES".

Esperando que la información anterior les sea de utilidad, nos reiteramos a sus órdenes.

ATENTAMENTE
CENTRO DE CONTROL


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

jcfr* cctc