# Informe de Resultados de Análisis

NUMERO DE SERIE: F00083634016011801000

CLIENTE: EDUCATIVA

29DCC0012A

AT'N INSTITUTO NACIONAL DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA

FECHA DE RECEPCIÓN: 17/01/2018

FECHA DE MUESTREO: 16/01/2018

DIRECCION: Independencia S/N, , La Magdalena Tlaltelulco, Tlax. C. P. 90833

FECHA DE ANÁLISIS: 17/01/2018

FECHA DE IMPRESIÓN: 13/02/2018

Clave de Muestra: FA1957-1 Muestra: AGUA TOMA DE PASO (LLAVE) Sitio de Muestreo: General/Instalaciones Lote: Fechas. Elaboración: --- Empaque: --- Caducidad: ---Proveedor: -- Muestra tomada por: Personal de muestreo de CONSECAL.

PARÁMETROS ANÁLIZADOS / ANÁLISIS BASADOS EN	UNIDADES	RESULTADO	LÍMITE PERMISIBLE / REFERENCIA
(6) pH / Método Interno SCM-002-T.	U pH	7.5 a 17 °C	6.5-8.5 / MOD. NOM-127-SSA1-1994
(1) Fierro / NOM-117-SSA1-1994	mg/L	< (LCM = 0.148)	≤ 0.30 / MOD. NOM-127-SSA1-1994
(1) Arsenico / NOM-117-SSA1-1994	mg/L	0.00624	≤ 0.025 / MOD. NOM-127-SSA1-1994
(1) Plomo (Pb) / NOM-117-SSA1-1994	mg/L	< (LCM = 0.000452)	≤ 0.01 / MOD. NOM-127-SSA1-1994
(1) Coliformes Totales / NOM-210-SSA1-2014 Apéndice Normativo H	NMP/100 mL	< 1.1	No detectables / MOD. NOM-127-SSA1-1994
(1) Coliformes Fecales / NOM-210-SSA1-2014 Apéndice Normativo H	NMP/100 mL	<1.1	No detectables / MOD. NOM-127-SSA1-1994

Observaciones: Se recibe muestra en envase de plastico a 3.20 °C y en cantidad 3.25 L. Realizado por CONSECAL y diseño.

- Acreditaciones y/o autorizaciones.

  (1) Método autorizado por la COFEPRIS con No. de Autorización TA-61-15 vigente a partir del 08/10/2015 al 08/10/2017.

  (2) Método acreditado por la Entidad Mexicana de Acreditación con No. de Acreditación A-051-004/12 vigente a partir 02/04/2012.

  (4) Método validado en laboratorio CONSECAL que no está dentro del alcance Acreditación y/o Autorizado.

  (5) Método acreditado por la Entidad Mexicana de Acreditación con No. de Acreditación A-0110-009/13 vigente a partir 02/02/2013.

  (6) Método acreditado por la Entidad Mexicana de Acreditación (No. de Acreditación AG-0616-066/15) vigente a partir 09/01/2017.

  (7) Método aprobado por la CONAGUA (No. de Aprobación CNA-GCA-1803) vigente a partir 07/12/2017 al 30/03/2019.

Abreviaturas. NMP: Número más probable, UFC: Unidades formadoras de colonias, g: Gramo, ml: Millilitro, pH: Potencial de hidrógeno, kg: Kilogramo, VE: Valor estimado, ND: No detectable, DNPC(Verif):Demasido numerosos para contar S.S.A.: Secretaria de salud LCM: Limite de Cuantificación del Método. CMC: Cantidad Minima Cuantificable LDM: Limite de Detección del Método.

Notas. Estos resultados no podrán ser reproducidos total o parcialmente sin la autorización por escrito de Consultores y Servicios en Calidad de Alimentos S.A. de C.V. Estas pruebas se realizan en los laboratorios Consultores y Servicios en Calidad de Alimentos S.A. de C.V. El presente informe como los efectos de sus resultados sólo se relacionan a las muestras y a sus análisis indicados en los mismos. Es responsabilidad de CONSECAL la confiabilidad de los resultados contratados y/o subcontratados.

Signatario Autorizado

M. A. LUIS MANUEL CHÁVEZ ALVAREZ GERENTE OPERATIVO

LCS002P-01-F/01

----- FIN DE DOCUMENTO -----

Hoja 1 de 1

Malintzin No. 45 Int. 2 • Col. Estrella • C.P. 07810 • Del. Gustavo A. Madero • México, D.F. Tels: 5233-6518 • 5233-6519

E-mail: consecal@consecal.com.mx

Previene y soluciona la contaminación en sus productos.



**Head Office:** Loma Bonita No. 72 San Jerónimo Aculco 10,400 | México DF Tel: +52 (55) 5568.6676 +52 (55) 5568.5976 +52 (55) 8421.9953 asesoria@lloydmex.com

www.lloydmex.com

Surveyors



LLOYD MEXICANO, S. DE R.L. DE C.V. Laboratorios Lloydmex

No. Referencia:

FA1957-1-LLOYDMEX

Certifiers

Since 1935

C

CIUDAD DE MÉXICO, A 31 DE ENERO DEL 2018.

MUESTREO Y ANÁLISIS Control de Calidad Alimentos Bebidas

Productos Químicos Minerales Agua

LABORATORIOS

FÍSICO-OUÍMICOS

LABORATORIOS MICROBIOLÓGICOS

LABORATORIOS BROMATOI ÓGICOS

LABORATORIOS **INSTRUMENTALES** 

LABORATORIOS **AMBIENTALES** 

ANÁLISIS

Agua Potable Aguas Residuales

**SUELOS** Residuos Peligrosos

**AMBIENTALES** Hidrocarburos del Petróleo

**ALIMENTOS** Aflatoxinas Microbiológicos Valores Nutricionales

TOXICIDAD Juauetes Artículos Escolares Cerámica Alfarería Porcelana

**ESTUDIOS DE ESTABILIDAD** 

CONSULTORÍA Higiene y Seguridad Food Safety Inspección de Calidad Inspección Sanitaria Manejo Higiénico de los Alimentos y Bebidas

A PETICIÓN DE LOS SEÑORES INSTITUTO NACIONAL DE LA INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA, CON DIRECCION EN VITO ALESSIO ROBLES No. 380, COLONIA FLORIDA, C.P. 01030, DELEGACIÓN ÁLVARO OBREGON, CIUDAD DE MÉXICO, SE EXTIENDE EL PRESENTE REPORTE DE ANÁLISIS.

Laboratories

#### IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

RECIBIMOS EN NUESTRAS INSTALACIONES UNA MUESTRA DE AGUA POTABLE, IDENTIFICADA POR CONSULTORES Y SERVICIOS EN CALIDAD DE ALIMENTOS S.A. DE C.V. COMO:

MUESTRA DE AGUA POTABLE 29DCC0012A, CON DIRECCIÓN EN INDEPENDENCIA S/N, COLONIA LA MAGDALENA TLALTELULCO, CIUDAD LA REFERENCIA FA1957-1: MUESTRA MAGDALENA TLALTELULCO, C.P. 90833, ESTADO DE TLAXCALA.

FECHA DE RECEPCION EN EL LABORATORIO: 19/01/2018 FECHA DE EJECUCION: DEL 19 DE ENERO AL 31 DE ENERO DEL 2018

### **INFORME DE RESULTADOS**

## ANÁLISIS FISICOQUÍMICOS

Adjusters

PARAMETRO	RESULTADO	LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE SEGÚN NOM-127-SSA1-1994	LIMITE DEL METODO
1. CONDUCTIVIDAD (mS/m) NMX-AA-093-SCFI-2000	16,0		
2. COLOR <sup>(2)</sup> NOM-201-SSA1-2015	< 2,5	20,0	5 (4)
3. TURBIEDAD <sup>(3)</sup> NOM-201-SSA1-2015	< 0,50	5,0	1 (5)
4. DUREZA TOTAL COMO CaCO <sub>3</sub> (mg/L) NMX-AA-072-SCFI-2001	61,25	500,0	15 <sup>(4)</sup>
5. SÓLIDOS DISUELTOS TOTALES (mg/L) NMX-AA-034-SCFI-2015	79,7	1000,0	15 <sup>(4)</sup>
6. FLUORUROS (mg/L) NMX-AA-077-SCFI-2001	< 0,10	1,50	0,10 (5)
7. NITROGENO DE NITRATOS (mg/L) NMX-AA-079-SCFI-2001	0,60	10,00	0,10 (5)
8. SULFATOS COMO SO₄ (mg/L) NMX-AA-074-SCFI-2014	< 10,00	400,0	10,00 (5)

(2) = UNIDADES DE COLOR VERDADERO EN LA ESCALA PLATINO-COBALTO.

(3) = UNIDADES DE TURBIEDAD NEFELOMÉTRICAS (UTN) O SU EQUIVALENTE.
(4) = CANTIDAD MÍNIMA CUANTIFICABLE
(5)-LIMITE DE CUANTIFICACIÓN PRÁCTICO

2. ANÁLISIS POR ESPECTROFOTOMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA ANÁLISIS REALIZADO DE ACUERDO AL MÉTODO DE PRUEBA DE LA NORMA NMX-AA-051-SCFI-2016, UTILIZANDO UN EQUIPO GBC, MODELO 932 B PLUS, LÁMPARAS DE CÁTODO HUECO, FLAMA AIRE-ACETILENO (A-A) Y FLAMA ACETILENO - OXIDO NITROSO (A-NO) Y GENERADOR DE HIDRUROS HG 3000.

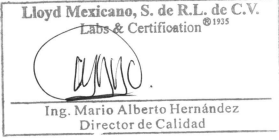
$\neg$	CETILENO (A-A) IT LAMA ACETILENCE CARDO MITAGOS (ATTO) I CETILENCE CARDO MITAGO M						
	DETERMINACIÓN	FLAMA	RESULTADO (mg/L)	LÍMITE MÁXIMO PERMISIBLE SEGÚN NORMA NOM-127-SSA1-1994 (mg/L)	LIMITE DE CUANTIFICACION PRACTICO (mg/L)		
1	MANGANESO (Mn)	(A-A)	< 0.10	0,15	0,1		

**BIBLIOGRAFÍA:** 

NOM-127-SSA1-1994: SALUD AMBIENTAL. AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO. LÍMITES PERMISIBLES DE CALIDAD Y TRATAMIENTO A QUE DEBE SOMETERSE EL AGUA PARA SU POTABILIZACIÓN. NORMA PUBLICADA EN EL DIARIO OFICIAL EL 22/NOVIEMBRE/2000.

A PETICIÓN DE LOS INTERESADOS, SE EXTIENDE EL PRESENTE REPORTE DE ANÁLISIS EN LA CIUDAD DE MÉXICO, ALOS A LOS TREINTA Y UN DIAS DEL MES DE ENERO DEL DOS MIL DIECIOCHO.





LOS SERVICIOS ACREDITADOS POR LLOYD MEXICANO SE ENCUENTRAN LISTADOS EN NUESTRA PÁGINA WEB **WWW.LLOYDMEX.COM** ESTE INFORME NO DEBERÁ REPRODUCIRSE PARCIALMENTE SIN LA PREVIA AUTORIZACIÓN POR ESCRITO DE LLOYD MEXICANO, S. DE R.L. DE C.V. ESTOS RESULTADOS SOLO SE REFIEREN A LAS MUESTRAS ANALIZADAS