Informe de Resultados de Análisis

NUMERO DE SERIE: F00083734015011801000

CLIENTE: **EDUCATIVA**

29DDI0002N

INSTITUTO NACIONAL DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA

FECHA DE MUESTREO: 15/01/2018

FECHA DE RECEPCIÓN: 16/01/2018

FECHA DE ANÁLISIS: 16/01/2018

FECHA DE IMPRESIÓN: 13/02/2018

DIRECCION: Reforma S/N, , Tlaxcala De Xicohténcatl, Tlax. C. P. 90070

Clave de Muestra: FA1958-1 Muestra: AGUA Sitio de Muestreo: Instalaciones/ Generales Lote: Fechas. Elaboración: --- Empaque: --- Caducidad: --- Proveedor: -- Muestra tomada por: Personal de muestreo de CONSECAL.

UNIDADES	RESULTADO	LÍMITE PERMISIBLE / REFERENCIA
U pH	8.0 a 19 °C	6.5-8.5 / MOD. NOM-127-SSA1-1994
mg/L	< (LCM = 0.148)	≤ 0.30 / MOD. NOM-127-SSA1-1994
mg/L	0.00499	≤ 0.025 / MOD. NOM-127-SSA1-1994
mg/L	< (LCM = 0.000452)	≤ 0.01 / MOD. NOM-127-SSA1-1994
NMP/100 mL	< 1.1	No detectables / MOD. NOM-127-SSA1-1994
NMP/100 mL	<1.1	No detectables / MOD. NOM-127-SSA1-1994
	U pH mg/L mg/L mg/L NMP/100 mL	U pH 8.0 a 19 °C mg/L < (LCM = 0.148) mg/L 0.00499 mg/L < (LCM = 0.000452) NMP/100 mL < 1.1

Observaciones: Se recibe muestra en envase de plastico bolsa estéril a 3.50 °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 Acreditado y/o Autorizado.
(5) Método acreditado por la Entidad Mexicana de Acreditación con No. de Acreditación A-0110-009/13 vigente a partir 22/02/2013.

(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: Millitro, 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 Mínima 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 ---

Hoia 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

C



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

Laboratorios Lloydmex

No. Referencia:

FA1958-1-LLOYDMEX

Certifiers

Since 1935

CIUDAD DE MÉXICO, A 24 DE ENERO DEL 2018.

MUESTREO Y ANÁLISIS Control de Calidad Alimentos Bebidas Productos Químicos Minerales

Agua

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 OBREGÒN, 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:

REFERENCIA FA1958-1: MUESTRA DE AGUA POTABLE 29DDI0002N, CON DIRECCIÓN EN REFORMA S/N, COLONIA TLAXCALA DE XICOHTÉNCATL, CIUDAD TLAXCALA, C.P. 90070, ESTADO DE TLAXCALA.

FECHA DE RECEPCION EN EL LABORATORIO: 16/01/2018

Adjusters

FECHA DE EJECUCION: DEL 16 DE ENERO AL 24 DE ENERO DEL 2018

LABORATORIOS MICROBIOLÓGICOS

LABORATORIOS BROMATOLÓGICOS

LABORATORIOS INSTRUMENTALES

LABORATORIOS AMBIENTALES

ANÁLISIS

Agua Potable

Aguas Residuales

LABORATORIOS

FÍSICO-OUÍMICOS

INFORME DE RESULTADOS

1. ANÁLISIS FISICOQUÍMICOS

PARAMETRO	RESULTADO	LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE SEGÚN NOM-127-SSA1-1994	LIMITE DEL METODO
1. CONDUCTIVIDAD (mS/m) NMX-AA-093-SCFI-2000	38,3		
2. COLOR ⁽²⁾ NOM-201-SSA1-2015	3	20,0	5 (4)
3. TURBIEDAD ⁽³⁾ NOM-201-SSA1-2015	< 0,50	5,0	1 (5)
4. DUREZA TOTAL COMO CaCO ₃ (mg/L) NMX-AA-072-SCFI-2001	132,72	500,0	15 ⁽⁴⁾
5. SÓLIDOS DISUELTOS TOTALES (mg/L) NMX-AA-034-SCFI-2015	191,0	1000,0	15 ⁽⁴⁾
6. FLUORUROS (mg/L) NMX-AA-077-SCFI-2001	0,31	1,50	0,10 (5)
7. NITROGENO DE NITRATOS (mg/L) NMX-AA-079-SCFI-2001	1,78	10,00	0,10 (5)
8. SULFATOS COMO SO ₄ (mg/L) NMX-AA-074-SCFI-2014	6,69	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

SUELOS Residuos Peligrosos

AMBIENTALES Hidrocarburos del Petróleo

ALIMENTOS Aflatoxinas Microbiológicos Valores Nutricionales

TOXICIDAD
Juguetes
Artículos Escolares
Cerámica
Alfarería
Porcelana

ESTUDIOS DE ESTABILIDAD

C O N S U LT O R Í A Higiene y Seguridad Food Safety Inspección de Calidad Inspección Sanitaria Manejo Higiénico de Ios Alimentos y Bebidas

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.

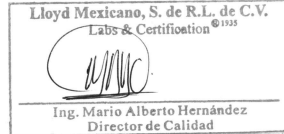
	DETERMINACIÓN	FLAMA	RESULTADO (mg/L)	LÍMITE MÁXIMO PERMISIBLE SEGÚN NORMA NOM-127-SSA1-1994 (mg/L)	LIMITE DE CUANTIFICACION PRACTICO (mg/L)
1	. MANGANESO (Mn)	(A-A)	< 0,10	0,15	0,1

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 VEINTICUATRO DIAS DEL MES DE ENERO DEL DOS MIL DIECIOCHO.





Página 1 de1

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