

CLIENTE: 29DCC0012A AT'N INSTITUTO NACIONAL DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA

FECHA DE MUESTREO: 16/01/2018
FECHA DE RECEPCIÓN: 17/01/2018
FECHA DE ANÁLISIS: 17/01/2018
FECHA DE IMPRESIÓN: 13/02/2018

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

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 ANALIZADOS / 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) Arsénico / 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 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: Mililitro, 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.

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.

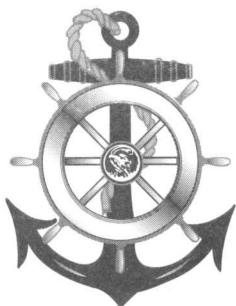
Signatario Autorizado

[Signature]

M. A. LUIS MANUEL CHÁVEZ ALVAREZ
GERENTE OPERATIVO



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@lloyd-mex.com
www.lloyd-mex.com



Since 1935

LLOYD MEXICANO, S. DE R.L. DE C.V.
Laboratorios Lloyd-mex

No. Referencia:
FA1957-1-LLOYDMEX

CIUDAD DE MÉXICO, A 31 DE ENERO DEL 2018.

Surveyors	✂	Adjusters	✂	Laboratories	✂	Certifiers
-----------	---	-----------	---	--------------	---	------------

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 OBREGÓN, CIUDAD DE MÉXICO, SE EXTIENDE EL PRESENTE REPORTE DE ANÁLISIS.

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 FA1957-1: MUESTRA DE AGUA POTABLE 29DCC0012A, CON DIRECCIÓN EN INDEPENDENCIA S/N, COLONIA LA MAGDALENA TLATELULCO, CIUDAD LA MAGDALENA TLATELULCO, 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

LABORATORIOS
FÍSICO-QUÍMICOS

LABORATORIOS
MICROBIOLÓGICOS

INFORME DE RESULTADOS

1. ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS

PARAMETRO	RESULTADO	LÍMITE MÁXIMO PERMISIBLE SEGÚN NOM-127-SSA1-1994	LÍMITE DEL METODO
1. CONDUCTIVIDAD (mS/m) NMX-AA-093-SCFI-2000	16,0	--	
2. COLOR ⁽²⁾ NOM-201-SSA1-2015	< 2,5	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	61,25	500,0	15 ⁽⁴⁾
5. SÓLIDOS DISUELTOS TOTALES (mg/L) NMX-AA-034-SCFI-2015	79,7	1000,0	15 ⁽⁴⁾
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 SO ₄ (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)-LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN PRÁCTICO

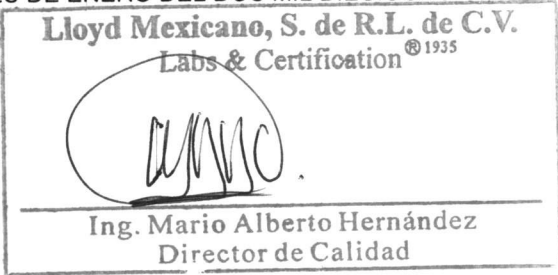
2. ANÁLISIS POR ESPECTROFOTOMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA

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.

DETERMINACIÓN	FLAMA	RESULTADO (mg/L)	LÍMITE MÁXIMO PERMISIBLE SEGÚN NORMA NOM-127-SSA1-1994 (mg/L)	LÍMITE 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, A LOS TREINTA Y UN DÍAS DEL MES DE ENERO DEL DOS MIL DIECIOCHO.



ESTUDIOS DE
ESTABILIDAD

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