



APOYO TECNICO INDUSTRIAL

Guadalajara, Jal. 05 de Julio del 2018
F-ATI-024

MUNICIPIO DE TLAJOMULCO DE ZUÑIGA

HIGUERA No. 70
COL. CENTRO
TLAJOMULCO DE ZUÑIGA, JALISCO

AT'N: ING. DANIEL NUÑEZ

INFORME DE RESULTADOS

Muestreo Tipo:	INSTANTANEO	Tipo de muestra:	Agua Potable
Fecha/Hora muestreo:	30/05/2018 12:25 h	Fecha / Hora de recepción:	30/05/2018 16:45 h
Muestreo:	Apoyo Tec. Industrial (IV) ³	Procedencia:	Salida Planta Potabilizadora
Punto de Muestreo:	Planta Potabilizadora Altus Bosques	Clave:	1093/18

Descripción de la Muestra: Agua cristalino, incoloro, Inodoro, sin sedimentos.

AN	PARAMETRO		RESULTADO	L.M.P. NOM-127-SSA1/94	Método de Análisis	Fecha de Análisis
C	ALUMINIO ³	mg/L Al	<0,0080	0,20	EPA 6010C-2007	13/06/2018
C	ARSENICO ³	mg/L As	0,0262	0,025	EPA 6010C-2007	14/06/2018
C	BARIO ³	mg/L Ba	0,2456	0,70	EPA 6010C-2007	13/06/2018
C	CADMIO ³	mg/L Cd	<0,0040	0,005	EPA 6010C-2007	02/07/2018
K	CIANURO ³	mg/L CN ⁻	<0,0500	0,07	NMX-AA-058- SCFI-2001	13/06/2018
IV	CLORO RESIDUAL LIBRE ⁴	mg/L Cl ₂	<0,2	0,2 – 1,50	NMX-AA-108- SCFI-2001	30/05/2018
B	CLORUROS ³	mg/L Cl ⁻	<5,00	250,00	NMX-AA-073- SCFI-2001	31/05/2018
C	COBRE ³	mg/L Cu	0,0079	2,00	EPA 6010C-2007	02/07/2018
H	COLIFORMES TOTALES ³	NMP/100 mL	No detectable*	No detectable	NMX-AA-042-SCFI-2015	30/05/2018
H	COLIFORMES FECALES ³	NMP/100 mL	No detectable*	No detectable	NMX-AA-042-SCFI-2015	30/05/2018
A	COLOR VERDADERO ⁴	Pt-Co	<2,50	20	NMX-AA-045-SCFI-2001	31/05/2018
C	CROMO TOTAL ³	mg/L Cr	<0,0100	0,05	EPA 6010C-2007	02/07/2018
B	DUREZA TOTAL ³	mg/L CaCO ₃	279,96	500,00	NMX-AA-072- SCFI-2001	01/06/2018
K	FENOLES ¹	mg/L	<0,1000	0,30	NMX-AA-050- SCFI-2001	16/06/2018
C	FIERRO ³	mg/L Fe	0,1763	0,30	EPA 6010C-2007	13/06/2018
K	FLUORUROS ³	mg/L F	0,7386	1,50	NMX-AA-077- SCFI-2001	12/06/2018
C	MANGANESO ³	mg/L Mn	0,0445	0,15	EPA 6010C-2007	13/06/2018
C	MERCURIO ³	mg/L Hg	<0,0008	0,001	EPA 6010C-2007	16/06/2018
A	NITRATOS ³	mg/L NO ₃ -N	<0,1000	10,0	NMX-AA-079- SCFI-2001	12/06/2018
L	NITRITOS ³	mg/L NO ₂ -N	<0,0100	1,00	NMX-AA-154- SCFI-2011	01/06/2018
B	NITROGENO AMONIACAL ³	mg/L NH ₃ -N	<0,3000	0,50	NMX-AA-026- SCFI-2010	20/06/2018
C	PLOMO ³	mg/L Pb	<0,0080	0,01	EPA 6010C-2007	02/07/2018
A	SODIO ³	mg/L Na	123,54	200	EPA 6010C-2007	13/06/2018
A	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS ³	mg/L	797,00	1000,0	NMX-AA-034-SCFI-2015	01/06/2018
K	SULFATOS ³	mg/L SO ₄ ⁼	<10,00	400,00	NMX-AA-074-SCFI-2014	13/06/2018
A	SUSTANCIAS ACTIVAS AL AZUL DE METILENO ³	mg/L	<0,1000	0,50	NMX-AA-039-SCFI-2001	06/06/2018
A	TURBIEDAD ⁴	UNT	<1,00	5,0	NMX-AA-038-SCFI-2001	31/05/2018
C	ZINC ³	mg/L Zn	<0,0400	5,00	EPA 6010C-2007	02/07/2018

Hoja 1/2

Guadalajara, Jal. 05 de Julio del 2018



APOYO TECNICO INDUSTRIAL

F-ATI-024

MUNICIPIO DE TLAJOMULCO DE ZUÑIGA

HIGUERA No. 70

COL. CENTRO

TLAJOMULCO DE ZUÑIGA, JALISCO

AT'N: ING. DANIEL NUÑEZ

INFORME DE RESULTADOS Clave: 1093/18

NOTAS :

- PARAMETROS 1.-CONTRATADOS,2.-SUB-CONTRATADOS,3.-ACREDITADOS,4.NO ACREDITADOS.
- ANALISTAS (AN) clave identificación del analista
- L.M.P. Limites Máximos Permisible
- *Cantidad mínima cuantificable <1,10 NMP/100 mL.
- Los parámetros de campo se realizaron conforme a las siguientes Normas: pH; NMX-AA-008-SCFI-2016; Temperatura; NMX-AA-007-SCFI-2013, Materia Flotante; NMX-AA-006-SCFI-2010 y Conductividad; NMX-AA-093-SCFI-2000.
- Preservación de muestras instantáneas y compuesta conforme a la Norma Mexicana: NMX-AA-115-SCFI-2015
- Muestreo según las normas oficiales mexicanas NMX-AA-003-1980, "Aguas Residuales Muestreo" y NMX-AA-014-1980 "Cuerpos Receptores Muestreo" y los recomendados por la USA-EPA
- Resultados de parámetros de campo se encuentran en La Cadena Custodia Externa F-ATI-022 anexa

ACREDITACIÓN ANTE LA ENTIDAD MEXICANA (EMA) NO. AG-059-010/10vigencia a partir de 2010-22-01

APROBACION CONAGUA CNA-GCA 1830 A PARTIR DEL 22/02/2018 Vigencia 22/02/2020

Los resultados anteriores solo avalan la muestra analizada. No está permitida la reproducción parcial de este reporte sin la autorización por escrito del responsable de este laboratorio.

LA GERENCIA AGRADECERA CUALQUIER COMENTARIO, SUGERENCIA, OPINION, O QUEJA PARA MEJORAR NUESTRO SISTEMA DE GESTION

REVISO

Q.F.B. ALEJANDRA SAUCEDO MARTINEZ
Jefa División Analítica

AUTORIZO

ING. EDMUNDO CORTES MARES
Gerente General

Hoja 2/2