



APOYO TECNICO INDUSTRIAL

Guadalajara Jal. 11 de Octubre del 2018

F-ATI-024

MUNICIPIO DE TLAJOMULCO DE ZUÑIGA

HIGUERA No. 70

COL. CENTRO,

TLAJOMULCO DE ZUÑIGA, JAL.

AT'N: ING. DANIEL NUÑEZ

INFORME DE RESULTADOS

Planta Potabilizadora Renaceres #2

Muestreo Tipo:	INSTANTANEO	Tipo de muestra:	Agua Potable
Fecha/ Hora muestreo:	25/09/2018 13:33 h.	Fecha/Hora de recepción:	25/09/2018 16:00 h
Muestreo:	Apoyo Tec. Industrial (I) ³	Procedencia:	Salida potabilizadora
Punto de Muestreo:	Planta Potabilizadora Renaceres #2	Clave:	1983/18

Descripción de la Muestra: Agua clara, Incolora, Inodora, sin sedimentos.

AN	PARAMETRO	RESULTADO	L.M.P. NOM-127- SSA1/94	Método de Análisis	LPC	Fecha de Análisis	
C	ALUMINIO ^{3,5}	mg/L Al	<0,0080	0,20	EPA 6010C-2007	0,0080	25/09/2018
C	ARSENICO ^{3,5}	mg/L As	<0,0200	0,025	EPA 6010C-2007	0,0200	01/10/2018
C	BARIO ^{3,5}	mg/L Ba	0,1888	0,70	EPA 6010C-2007	0,0040	25/09/2018
C	CADMIO ^{3,5}	mg/L Cd	<0,0040	0,005	EPA 6010C-2007	0,0040	28/09/2018
K	CIANURO ^{3,5}	mg/L CN ⁻	<0,0500	0,07	NMX-AA-058- SCFI-2001	0,0500	03/10/2018
A	CLORO LIBRE RESIDUAL ³	mg/L Cl ₂	<0,1400	0,2 – 1,50	NMX-AA-108-SCFI-2001	0,1400	25/09/2018
B	CLORUROS ^{3,5}	mg/L Cl ⁻	8,61	250,00	NMX-AA-073-SCFI-2001	5,00	26/09/2018
C	COBRE ^{3,5}	mg/L Cu	<0,0040	2,00	EPA 6010C-2007	0,0040	28/09/2018
H	COLIFORMES FECALES ^{3,5}	NMP/100 mL	No detectable	No detectable	NMX-AA-042-SCFI-2015	1,1	25/09/2018
H	COLIFORMES TOTALES ^{3,5}	NMP/100 mL	No detectable	No detectable	NMX-AA-042-SCFI-2015	1,1	25/09/2018
A	COLOR VERDADERO ³	Pt-Co	<2,50	20	NMX-AA-045-SCFI-2001	2,50	26/09/2018
C	CROMO TOTAL ^{3,5}	mg/L Cr	<0,0100	0,05	EPA 6010C-2007	0,0100	28/09/2018
B	DUREZA TOTAL ^{3,5}	mg/L CaCO ₃	68,63	500,00	NMX-AA-072-SCFI-2001	10,00	27/09/2018
K	FENOLES ³	mg/L	<0,1000	0,30	NMX-AA-050-SCFI-2001	0,1000	28/09/2018
C	FIERRO ^{3,5}	mg/L Fe	0,3468	0,30	EPA 6010C-2007	0,0080	25/09/2018
K	FLUORUROS ^{3,5}	mg/L F	<0,4000	1,50	NMX-AA-077-SCFI-2001	0,4000	03/10/2018
C	MANGANESO ^{3,5}	mg/L Mn	0,2315	0,15	EPA 6010C-2007	0,0040	25/09/2018
C	MERCURIO ^{3,5}	mg/L Hg	<0,0008	0,001	EPA 6010C-2007	0,0008	01/10/2018
E	NITRATOS ^{3,5}	mg/L NO ₃ -N	<0,1000	10,0	NMX-AA-079-SCFI-2001	0,1000	02/10/2018
K	NITRITOS ^{3,5}	mg/L NO ₂ -N	0,0229	1,00	NMX-AA-154-SCFI-2011	0,0100	27/09/2018
B	NITROGENO AMONIACAL ^{3,5}	mg/L NH ₃ -N	<0,300	0,50	NMX-AA-026-SCFI-2010	0,3000	01/10/2018
C	PLOMO ^{3,5}	mg/L Pb	<0,0080	0,01	EPA 6010C-2007	0,0080	28/09/2018
A	SODIO ^{3,5}	mg/L Na	43,11	200	EPA 6010C-2007	5,00	25/09/2018
A	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS ^{3,5}	mg/L	288,00	1000,0	NMX-AA-034-SCFI-2015	5,00	26/09/2018
E	SULFATOS ^{3,5}	mg/L SO ₄ ⁼	<10,00	400,00	NMX-AA-074-SCFI-2014	10,00	26/09/2018
E	SUSTANCIAS ACTIVAS AL AZUL DE METILENO ^{3,5}	mg/L	<0,1000	0,50	NMX-AA-039-SCFI-2001	0,1000	27/09/2018
A	TURBIEDAD ³	UNT	1,25	5,0	NMX-AA-038-SCFI-2001	1,0	25/09/2018
C	ZINC ^{3,5}	mg/L Zn	<0,0400	5,00	EPA 6010C-2007	0,0400	28/09/2018



APOYO TECNICO INDUSTRIAL

Guadalajara Jal. 11 de Octubre del 2018
F-ATI-024

MUNICIPIO DE TLAJOMULCO DE ZUÑIGA

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

AT'N: ING. DANIEL NUÑEZ

INFORME DE RESULTADOS Clave 1933/18

NOTAS:

- AN: CLAVE DEL ANALISTA QUE REALIZO LA PRUEBA
- LMP: LIMITES MÁXIMOS PERMISIBLE
- LPC: LIMITE PRACTICO CUANTIFICABLE
- <LCM: MENOR AL LIMITE DE CUANTIFICACION DEL METODO
- <CMC: MENOR A LA CANTIDAD MINIMA CUANTIFICABLE
- ND: NO DETECTABLE
- NSD: NO SE DETERMINO
- NA: NO APLICA
- NULL: DATO NO PROPORCIONADO
- *EL NITRÓGENO TOTAL ES LA SUMA DE LOS NITRATOS (NMX-AA-079-SCFI-2001), NITRITOS (NMX-AA-154-SCFI-2011) Y NITRÓGENO TOTAL KJELDAHL (NMX-AA-026-SCFI-2010).
- PARAMETROS 1.-CONTRATADOS,2.-SUB-CONTRATADOS,3.-ACREDITADOS,4.NO ACREDITADOS; 5. APROBADO POR LA CONAGUA

REFERENCIAS DEL MUESTREO:

- LOS PARAMETROS 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 ELECTROLITICA; 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-059-010/10 vigencia a partir de 2010-22-01
APROBACION CONAGUA CNA-GCA 1830 A PARTIR DEL 22/02/18 Vigencia 22/02/2020

Los resultados anteriores solo avalan la muestra analizada. No está permitida la reproducción parcial ó total 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

REVISÓ

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

AUTORIZO

ING. EDMUNDO CORTES M.
Gerente General

Hoja 2/2



A P O Y O T E C N I C O I N D U S T R I A L

F-ATI-022

CADENA DE CUSTODIA EXTERNA DE MUESTREO

CLAVE: 1983 /18

1. DATOS DEL CLIENTE

Compañía: MUNICIPIO DE TLAJOMULCO DE ZUÑIGA
Direccion: HIGUERA #70 COL. CENTRO, TLAJOMULCO DE ZUÑIGA, JAL.
Atención: ING. DANIEL NUÑEZ

2. INFORMACIÓN DE LA MUESTRA

Tipo de Muestra : Agua Potable Tipo de Muestreo : Instantáneo
Procedencia: PLANTA POTABILIZADORA Responsable del Muestreo: (I) Erick Arturo Ortiz Herrera
Punto de Muestreo: PLANTA POTABILIZADORA RENACERES #2

3. REGISTROS DE CAMPO

REGISTROS DE CAMPO																									
Toma Instantanea	Fecha de Muestreo Dia / Mes/ Año	Hora	pH tira	pH Unidades			Prom	T Muestra °C			Prom	T Ambiente °C	Materia Flotante	Conductividad Eléctrica mS/m			Prom	Aspecto	Color	Olor	Observaciones				
1	25 /09 /2018	13 :33	7	7.34	7.35	7.35	7.3	30.5	30.5	30.5	30	32.0	-----	-----	-----	-----	--	clara	incolora	inodora	-----				
2	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				
3	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				
4	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				
5	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				
6	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				
Muestra Compuesta	-----	-----	-----	-----										Descripción de Muestra Compuesta					-----	-----	-----	Cloracion:	SI	-----	

pH.- NMX-AA-008-SCFI-2016 Temperatura.- NMX-AA-007-SCFI-2013 Mat. Flotante.- NMX-AA-006-SCFI-2010 Conductividad Eléctrica.- NMX-AA-093-SCFI-2000

Muestreo según las normas oficiales mexicanas NMX-AA-03-1980 "Aguas Residuales Muestreo" y NMX-AA-014-1980 "Cuerpos Receptores Muestreo" y los recomendados por la USA-EPA

Entre las lecturas independientes realizadas no deberá haber una diferencia mayor a 0.03 Unidades de pH

4. ANALISIS A DETERMINAR

OBJETIVO	SIRALAB	OTROS, ESPECIFIQUE
NOM-127-SSA1-1994 modif. 2000	N/A	---

FQ- Físicoquímicos, NT- Nitrógeno Total (incluye NH₃-N, N-ORG, NTK, NO₃-N), GYA- Grasas y Aceites, MP- Metales Pesados, CN- Cianuro, MIC- Microbiológicos, HH- Huevos de Helminths, DQO- Demanda Química de Oxígeno, SAAM- Sustancias Activas Azul de metileno, FEN- Fenoles, CG- Cromatografía de Gases, BTEX- Benceno, Tolueno, Etilbenceno, Xileno THMS- Trihalometanos, R a β - Radiactividad Alfa & Beta, FORM- Formaldehído.

5. EQUIPOS DE MEDICIONES DIRECTAS UTILIZADOS

TERMÓMETRO DE TRABAJO		
Código	Vig. Verificación	Folio
Tt-114	21/07/2019	V 037-2018 Tt

FACTOR DE CORRECCION				
0 a 3,9°C	4 a 19,9°C	20 a 34,9°C	35 a 44,4°C	44,5 a 45°C
0.01	0.01	-0.03	-0.01	-0.47

Código Potenciómetro	Código Conductímetro	Código Medidor OD	Calibración OD	Malla Materia Flotante
pH5	---	---	---	ATI-MF-01

Equipo cuenta con compensador de temperatura a 25 °C

La calibración del equipo es registrada en el formato F-ATI-100 con la misma clave de muestra

CLAVE: 1983 /18

FORMULA: $VMSi = VMC \times (Qi/Qt)$
 $VMSi$ = Volumen de cada una de las muestras simples "i", litros
 VMC = Volumen de la muestra compuesta necesario para realizar la totalidad de los análisis de laboratorio requeridos, litros.
 Qi = Caudal medido de la descarga de la muestra simple tomada
 Qt = Qi hasta Qn
EJEMPLO:

Fecha/ hora de Recepción
25/09/2013 16:00

Hora de Almacenamiento
16:10

Recepción/Supervisor

Temp. De transporte °C	4.5	Termómetro	Tt-114
------------------------	-----	------------	--------

Temp. De Recepción °C 4.2 Termómetro T: -4470

Observaciones:

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE

Nota: Temperatura de transporte a 4°C, se permite una variación de $\pm 2^{\circ}\text{C}$

*pH final después de la preservación (medición tira reactiva)

¹⁰⁰ preservado con HCl concentrado

Muestra enviada a Laboratorio externo +

Toma de muestra para Huevos de Helmintos

Notas sobre la medición de pH:

La medición de pH cuando se realiza al final de un recorrido donde se incluyan varios puntos de muestreo se realiza tomando una muestra en frasco PET/PVC o vidrio de 500 mL

Tiempo transcurrido de la toma de muestra a la medición de pH no excede de 6 horas. Ver formato F-ATI-100

Vigente a partir del
01/09/2018