



# APOYO TECNICO INDUSTRIAL

Guadalajara, Jal. 24 de Octubre del 2019

F-ATI-024

## MUNICIPIO DE TLAJOMULCO DE ZUÑIGA

HIGUERA # 70

COL. CENTRO

TLAJOMULCO DE ZUÑIGA, JAL.

AT'N: ING. DANIEL NUÑEZ

### INFORME DE RESULTADOS INFLUENTE PLANTA DE TRATAMIENTO EL ORIGEN

<b>Muestreo Tipo:</b>	<b>COMPUESTO</b>	<b>Tipo de muestra:</b>	<b>Agua residual</b>
<b>Fecha/Hora muestreo:</b>	<b>09-10/10/2019 12:25 a 08:25 h</b>	<b>Fecha / Hora de recepción:</b>	<b>10/10/2019 10:00 h</b>
<b>Muestreo:</b>	<b>Apoyo Tec. Industrial (II)<sup>3,5</sup></b>	<b>Procedencia:</b>	<b>Descarga Municipal El Origen</b>
<b>Punto de Muestreo:</b>	<b>Influente</b>	<b>Clave:</b>	<b>2246/19</b>

**Descripción de la Muestra compuesta:** Agua Turbia, Color verde, olor fétido.

AN	PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ANÁLISIS	LPC	FECHA DE ANÁLISIS
E	Arsénico Total <sup>3,5</sup> mg/L As	<0,0200	EPA. 6010C-2007	0,0200	16/10/2019
E	Cadmio Total <sup>3,5</sup> mg/L Cd	<0,0100	EPA. 6010C-2007	0,0100	14/10/2019
K	Cianuro Total <sup>3,5</sup> mg/L CN <sup>-</sup>	<0,0500	NMX-AA-058-SCFI-2001	0,0500	11/10/2019
E	Cobre Total <sup>3,5</sup> mg/L Cu	0,0170	EPA. 6010C-2007	0,0100	14/10/2019
A	Coliformes Fecales media geometrica <sup>3,5</sup> NMP/100 mL	≥2400	NOM-001-SEMARNAT/96	3	13/10/2019
E	Cromo Total <sup>3,5</sup> mg/L Cr	<0,0100	EPA. 6010C-2007	0,0100	14/10/2019
C	Demanda Bioquímica de Oxígeno <sup>3,5</sup> mg/L	109,20	NMX-AA-028-SCFI-2001	2,00	10/10/2019
H	Demanda Química de Oxígeno <sup>3,5</sup> mg/L	186,61	NMX-AA-030/2-SCFI-2011	10,00	10/10/2019
H	Fósforo Total <sup>3,5</sup> mg/L P	4,97	NMX-AA-029-SCFI-2001	1,00	17/10/2019
G	Grasas y Aceites promedio ponderado <sup>3,5</sup> mg/L	33,96	NOM-001-SEMARNAT/96	5,00	12/10/2019
A	Huevos de Helminto <sup>3,5</sup> H/L	3	NMX-AA-113-SCFI-2012	1	14/10/2019
E	Mercurio Total <sup>3,5</sup> mg/L Hg	<0,0008	EPA. 6010C-2007	0,0008	17/10/2019
E	Níquel Total <sup>3,5</sup> mg/L Ni	<0,0100	EPA. 6010C-2007	0,0100	14/10/2019
C	Nitrógeno Total <sup>3,5</sup> mg/L NT	33,84	NOM-001-SEMARNAT/96*	0,4100	17/10/2019
E	Plomo Total <sup>3,5</sup> mg/L Pb	<0,0100	EPA. 6010C-2007	0,0100	14/10/2019
G	Sólidos Sedimentables <sup>3,5</sup> mL/L	5	NMX-AA-004-SCFI-2013	0,1	15/10/2019
G	Sólidos Suspendedos Totales <sup>3,5</sup> mg/L	96,00	NMX-AA-034-SCFI-2015	5,00	16/10/2019
E	Zinc Total <sup>3,5</sup> mg/L Zn	0,0954	EPA. 6010C-2007	0,0400	14/10/2019

### RESULTADOS DE MUESTRAS INSTANTANEAS

AN	PARÁMETRO	RESULTADO	Método de análisis	LPC	Fecha de análisis
G	Grasas y Aceites 1 <sup>3,5</sup> mg/L	22,76	NMX-AA-005-SCFI-2013	5,00	12/10/2019
G	Grasas y Aceites 2 <sup>3,5</sup> mg/L	30,77	NMX-AA-005-SCFI-2013	5,00	12/10/2019
G	Grasas y Aceites 3 <sup>3,5</sup> mg/L	24,52	NMX-AA-005-SCFI-2013	5,00	12/10/2019
G	Grasas y Aceites 4 <sup>3,5</sup> mg/L	33,67	NMX-AA-005-SCFI-2013	5,00	12/10/2019
G	Grasas y Aceites 5 <sup>3,5</sup> mg/L	45,93	NMX-AA-005-SCFI-2013	5,00	12/10/2019
G	Grasas y Aceites 6 <sup>3,5</sup> mg/L	74,78	NMX-AA-005-SCFI-2013	5,00	12/10/2019
G	PROMEDIO PONDERADO	33,96	NOM-001-SEMARNAT/96	5,00	12/10/2019

Hoja 1/2



# APOYO TECNICO INDUSTRIAL

Guadalajara, Jal. 24 de Octubre del 2019  
F-ATI-024

## MUNICIPIO DE TLAJOMULCO DE ZUÑIGA

HIGUERA # 70  
COL. CENTRO  
TLAJOMULCO DE ZUÑIGA, JAL.

AT'N: ING. DANIEL NUÑEZ

### INFORME DE RESULTADOS Clave: 2246/19

#### RESULTADOS DE MUESTRAS INSTANTANEAS

AN	PARÁMETRO	RESULTADO	Método de análisis	LPC	Fecha de análisis
A	Coliformes Fecales 1 <sup>3.5</sup> NMP/100 mL	≥2400	NMX-AA-042-SCFI-2015	3	10/10/2019
A	Coliformes Fecales 2 <sup>3.5</sup> NMP/100 mL	≥2400	NMX-AA-042-SCFI-2015	3	10/10/2019
A	Coliformes Fecales 3 <sup>3.5</sup> NMP/100 mL	≥2400	NMX-AA-042-SCFI-2015	3	10/10/2019
A	Coliformes Fecales 4 <sup>3.5</sup> NMP/100 mL	≥2400	NMX-AA-042-SCFI-2015	3	10/10/2019
A	Coliformes Fecales 5 <sup>3.5</sup> NMP/100 mL	≥2400	NMX-AA-042-SCFI-2015	3	10/10/2019
A	Coliformes Fecales 6 <sup>3.5</sup> NMP/100 mL	≥2400	NMX-AA-042-SCFI-2015	3	10/10/2019
A	<b>MEDIA GEOMETRICA</b>	≥2400	<b>NOM-001-SEMARNAT/96</b>	3	13/10/2019

#### NOTAS:

- AN: CLAVE DEL ANALISTA QUE REALIZO LA PRUEBA
- L.M.P. 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-2018.
- PRESERVACIÓN DE MUESTRAS INSTANTÁNEAS Y COMPUESTA CONFORME A LA NORMA MEXICANA: NMX-AA-115-SCFI-2015
- MUESTREO SEGUN 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 PARAMETROS 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

REVISÓ

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

AUTORIZO

ING. EDMUNDO CORTES MARES  
Gerente General

Hoja 2/2





# APOYO TECNICO INDUSTRIAL

F-ATI-022

## CADENA DE CUSTODIA EXTERNA DE MUESTREO

CLAVE: 2246 /19

<b>1. DATOS DEL CLIENTE</b>	
Compañía:	MUNICIPIO DE TLAJOMULCO DE ZUÑIGA
Dirección:	HIGUERA #70, CENTRO, TLAJOMULCO DE ZUÑIGA, JALISCO
Atención:	ING. DANIEL NUÑEZ
Teléfono:	3316673430
Numero de cotización:	282

<b>2. INFORMACIÓN DE LA MUESTRA</b>	
Tipo de Muestra :	Agua Residual
Procedencia:	DESCARGA MUNICIPAL
Punto de Muestreo:	INFLUENTE PTAR EL ORIGEN
Tipo de Muestreo :	Compuesto
Responsable del Muestreo:	(II) Juan Antonio Avila Nuñez

### 3. REGISTROS DE CAMPO

Toma Instantanea	Fecha de Muestreo Dia / Mes/ Año	Hora	pH tira react	pH Unidades			Prom	T Muestra °C			Prom	T Ambiente °C	Materia Flotante	Conductividad Eléctrica µS/cm			Prom	Aspecto	Color	Olor	Observaciones		
1	9 /10 /2019	12 :25	7	6,89	6,90	6,90	6,9	27,5	27,5	27,5	27	25,5	AUSENTE	----	----	----	----	TURBIA	VERDE	FETIDO	-----		
2	9 /10 /2019	16 :25	7	6,97	6,98	6,98	7,0	27,0	27,0	27,0	27	29,5	PRESENTE	----	----	----	----	TURBIA	VERDE	FETIDO	-----		
3	9 /10 /2019	20 :25	7	6,88	6,88	6,87	6,9	26,5	26,5	26,5	26	26,5	AUSENTE	----	----	----	----	TURBIA	VERDE	FETIDO	-----		
4	10 /10 /2019	0 :25	7	6,80	6,80	6,81	6,8	27,0	27,0	27,0	27	22,5	AUSENTE	----	----	----	----	TURBIA	VERDE	FETIDO	-----		
5	10 /10 /2019	4 :25	7	6,85	6,85	6,86	6,9	26,0	26,0	26,0	26	20,0	AUSENTE	----	----	----	----	TURBIA	VERDE	FETIDO	-----		
6	10 /10 /2019	8 :25	7	6,98	6,98	6,99	7,0	25,0	25,0	25,0	25	17,0	AUSENTE	----	----	----	----	TURBIA	VERDE	FETIDO	-----		
Muestra Compuesta	10 /10 /2019	9 :24	pH.- NMX-AA-008-SCFI-2016			Temperatura.- NMX-AA-007-SCFI-2013			Mat. Flotante.- NMX-AA-006-SCFI-2010			Descripción de Muestra Compuesta			TURBIA			VERDE	FETIDO	Cloracion:	NO		

### 4. CRITERIOS DE EVALUACION PARA pH Y CONDUCTIVIDAD

Toma	Rango de Aceptación y Rechazo entre las lecturas independientes obtenidas en la verificación de la calibración $\pm 0,03$ unidades de pH					
1	MAX	6,90	MIN	6,89	0,01	PASA
2	MAX	6,98	MIN	6,97	0,01	PASA
3	MAX	6,88	MIN	6,87	0,01	PASA
4	MAX	6,81	MIN	6,80	0,01	PASA
5	MAX	6,86	MIN	6,85	0,01	PASA
6	MAX	6,99	MIN	6,98	0,01	PASA

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

Toma	Rango de Aceptación y Rechazo entre las lecturas independientes obtenidas en la verificación de la calibración $\pm 5\%$ DPR (CONDUCTIVIDAD)					
1	MAX	---	MIN	---	---	---
2	MAX	---	MIN	---	---	---
3	MAX	---	MIN	---	---	---
4	MAX	---	MIN	---	---	---
5	MAX	---	MIN	---	---	---
6	MAX	---	MIN	---	---	---

### 5. ANALISIS A DETERMINAR

OBJETIVO	SIRALAB	OTROS, ESPECIFIQUE
NOM-001-SEMARNAT/96+DQO	NO	---

FQ- Fisicoquímicos, NT- Nitrógeno Total (incluye NH<sub>3</sub>-N, N-ORG, NTK, NO<sub>3</sub>-N), GYA- Grasas y Aceites, MP- Metales Pesados, CN- Cianuro, MIC- Microbiológicos, HH- Huevos de Helminthos, 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  $\beta$ - Radiactividad Alfa & Beta, FORM- Formaldehído.

### 7. EQUIPOS DE MEDICIONES DIRECTAS UTILIZADOS

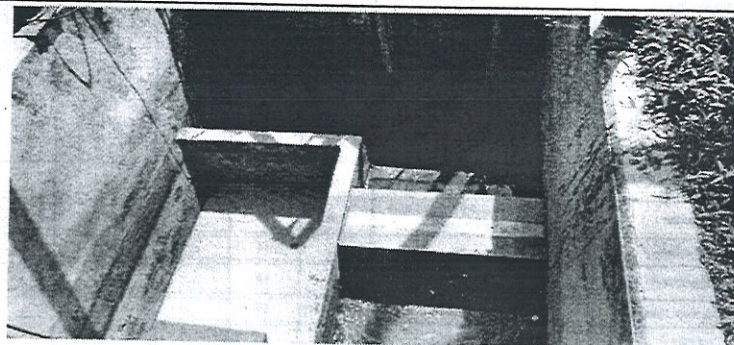
TERMÓMETRO DE TRABAJO		
Código	Vig. Verificación	Folio
Tt-233	27/12/2019	V 044-2019 Tt

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	0,51	-0,03	-0,51	0,53

Código Potenciometro	Código Conductimetro	Malla Materia Flotante
pH2	---	ATI-MF-02

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

### 6. PUNTO DE MUESTREO





## 8. CALCULOS PARA LA OBTENCIÓN DE LA MUESTRA COMPUESTA

## VOLUMEN DE MUESTRA

# Toma	Gasto Qi	FQ	DBO	SSD	DQO	NT	MP	CN	SAAM	Cr+6	SUMA TOTAL	Caudal promedio aritmético
	L/s	(L)	(L)	(L)	(L)	(L)	(L)	(L)	(L)	(L)		
1	1,13	0,50	0,50	0,50	0,12	0,50	0,25	0,50	-----	-----	2,86	0,76
2	0,81	0,36	0,36	0,36	0,09	0,36	0,18	0,36	-----	-----	2,05	
3	0,96	0,42	0,42	0,42	0,11	0,42	0,21	0,42	-----	-----	2,43	
4	0,78	0,34	0,34	0,34	0,09	0,34	0,17	0,34	-----	-----	1,97	
5	0,38	0,17	0,17	0,17	0,04	0,17	0,08	0,17	-----	-----	0,96	
6	0,49	0,22	0,22	0,22	0,05	0,22	0,11	0,22	-----	-----	1,24	
	Total Qt	2,00	2,00	2,00	0,50	2,00	1,00	2,00	-----	-----	11,50	
	4,55											

CLAVE: 2246 /19

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:

$$1,13 \div 4,55 = 0,248 \times 2 = 0,50$$

## 9. PRESERVACIÓN, VOLUMEN DE MUESTRA TRASLADADA AL LABORATORIO Y RECEPCIÓN

Parámetro	Preservador	Exclusivo Muestreador			Exclusivo Laboratorio	
		*pH Tira Reactiva	No. Frasco	Volumen Tomado (mL) Aprox	Volumen y Preservación Adecuada	Características Físicas
Físico- Químicos	4°C Envase PVC/PET	---	1	2000	SI	SE CONSERVAN
DBO <sub>5</sub>	4°C Envase PVC/PET	---	2	2000	SI	SE CONSERVAN
Sólidos Sedimentables	4°C Envase PVC/PET	---	3	2000	SI	SE CONSERVAN
Grasas y Aceites	HCl 1:1 pH ≤ 8,0, **HCl pH ≥ 8,0, a 4°C y pH ≤ 2 Envase Vidrio Boca Ancha	<2	4-1	950	SI	SE CONSERVAN
		<2	4-2	950	SI	SE CONSERVAN
		<2	4-3	950	SI	SE CONSERVAN
		<2	4-4	950	SI	SE CONSERVAN
		<2	4-5	950	SI	SE CONSERVAN
		<2	4-6	950	SI	SE CONSERVAN
DQO	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 4 mol a 4°C y pH ≤ 2,0 Envase PVC/PET	<2	5	500	SI	SE CONSERVAN
Nitrogenos	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 1:1 a 4°C y pH ≤ 2,0 Envase PVC/PET	<2	6	2000	SI	SE CONSERVAN
Metales Pesados / Dureza Tot.	HNO <sub>3</sub> pH a 4°C y pH ≤ 2,0 Envase PVC/PET	<2	8	1000	SI	SE CONSERVAN
Cianuros	NaOH pH a 4°C y ≥ 12,0 Envase PVC/PET	>12	10	2000	SI	SE CONSERVAN
Huevos de Helminthos	4°C Envase PVC/PET	---	11	5000	SI	SE CONSERVAN
Microbiológicos	4°C Envase Estéril	---	13-1	200	SI	SE CONSERVAN
		---	13-2	200	SI	SE CONSERVAN
		---	13-3	200	SI	SE CONSERVAN
		---	13-4	200	SI	SE CONSERVAN
		---	13-5	200	SI	SE CONSERVAN
	Con Tiosulfato SI	---	13-6	200	SI	SE CONSERVAN
Cromo Hexavalente	Sol'n Buffer de Cr y NaOH a 4°C y pH 9,0 Envase PVC/PET	---	12	---	---	---
SAAM	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> a 4°C y pH 2,0 Envase PVC/PET	---	7	---	---	---
Cloro Residual	4°C Envase PVC/PET	---	19	---	---	---
Fenoles	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Y CuSO <sub>4</sub> a 4°C y pH ≤ 2,0 Envase PVC/PET	---	14	---	---	---
Herbicidas +	4°C Envase Vidrio Ámbar	---	15	---	---	---
Plaguicidas +	4°C Envase Vidrio Ámbar	---	16	---	---	---
Trihalometanos Totales +	4°C Vial de Vidrio	---	17	---	---	---
BTEX +	4°C Vial de Vidrio	---	17	---	---	---
Radiactividad Alfa & Beta +	HNO <sub>3</sub> a 4°C y pH ≤ 2,0 Envase PVC/PET	---	18	---	---	---
Selenio +	HNO <sub>3</sub> a 4°C y pH ≤ 2,0 Envase PVC/PET	---	20	---	---	---

FECHA HORA / RECEPCIÓN

HORA DE ALMACENAMIENTO

10/10/2019 10:00

10:10

TEMPERATURA DE TRANSPORTE °C 4,5

ID DEL TERMÓMETRO Tt-233

TEMPERATURA DE RECEPCIÓN °C 4,3

TERMÓMETRO Tt-4470

## OBSERVACIONES:

EL PUNTO DE MUESTREO CUENTA CON MEDIDOR DE FLUJO

Nota: Temperatura de transporte a 4°C, se permite una variación de ± 2°C

\*pH final después de la preservación (medición tira reactiva) \*\* si el pH de la muestra es ≥ 8; se preservado con HCl concentrado

Muestra enviada a Laboratorio externo +

Toma de muestra para Huevos de Helminthos

3

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

RECEPCIÓN / SUPERVISOR

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE

Vigente a partir del  
20/05/2019