



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 EFLUENTE PLANTA DE TRATAMIENTO EL AHOGADO

Muestreo Tipo:	COMPUESTO	Tipo de muestra:	Agua residual Tratada
Fecha/Hora muestreo:	07-08/10/2019 10:00 a 06:00 h	Fecha / Hora de recepción:	08/10/2019 08:30 h
Muestreo:	Apoyo Tec. Industrial (III)^{3,5}	Procedencia:	Planta de Tratamiento el Ahogado
Punto de Muestreo:	Efluente	Clave:	2191/19

Descripción de la Muestra compuesta: Agua Turbia, Color amarillo, ligero olor fétido.

AN	PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ANÁLISIS	LPC	FECHA DE ANÁLISIS
E	Arsénico Total ^{3,5} mg/L As	<0,0200	EPA. 6010C-2007	0,0200	10/10/2019
E	Cadmio Total ^{3,5} mg/L Cd	<0,0100	EPA. 6010C-2007	0,0100	14/10/2019
K	Cianuro Total ^{3,5} mg/L CN ⁻	<0,0500	NMX-AA-058-SCFI-2001	0,0500	08/10/2019
E	Cobre Total ^{3,5} mg/L Cu	0,0134	EPA. 6010C-2007	0,0100	14/10/2019
A	Coliformes Fecales media geometrica ^{3,5} NMP/100 mL	<3	NOM-001-SEMARNAT/96	3	10/10/2019
E	Cromo Total ^{3,5} mg/L Cr	<0,0100	EPA. 6010C-2007	0,0100	14/10/2019
C	Demanda Bioquímica de Oxígeno ^{3,5} mg/L	28,02	NMX-AA-028-SCFI-2001	2,00	08/10/2019
H	Demanda Química de Oxígeno ^{3,5} mg/L	82,84	NMX-AA-030/2-SCFI-2011	10,00	10/10/2019
H	Fósforo Total ^{3,5} mg/L P	2,54	NMX-AA-029-SCFI-2001	1,00	09/10/2019
G	Grasas y Aceites promedio ponderado ^{3,5} mg/L	<5,00	NOM-001-SEMARNAT/96	5,00	08/10/2019
A	Huevos de Helminto ^{3,5} H/L	<1	NMX-AA-113-SCFI-2012	1	09/10/2019
E	Mercurio Total ^{3,5} mg/L Hg	<0,0008	EPA. 6010C-2007	0,0008	10/10/2019
E	Níquel Total ^{3,5} mg/L Ni	<0,0100	EPA. 6010C-2007	0,0100	14/10/2019
C	Nitrógeno Total ^{3,5} mg/L NT	21,46	NOM-001-SEMARNAT/96*	0,4100	10/10/2019
E	Plomo Total ^{3,5} mg/L Pb	<0,0100	EPA. 6010C-2007	0,0100	14/10/2019
G	Sólidos Sedimentables ^{3,5} mL/L	<0,1	NMX-AA-004-SCFI-2013	0,1	09/10/2019
G	Sólidos Suspendedos Totales ^{3,5} mg/L	17,86	NMX-AA-034-SCFI-2015	5,00	09/10/2019
E	Zinc Total ^{3,5} mg/L Zn	<0,0400	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 ^{3,5} mg/L	<5,00	NMX-AA-005-SCFI-2013	5,00	08/10/2019
G	Grasas y Aceites 2 ^{3,5} mg/L	<5,00	NMX-AA-005-SCFI-2013	5,00	08/10/2019
G	Grasas y Aceites 3 ^{3,5} mg/L	<5,00	NMX-AA-005-SCFI-2013	5,00	08/10/2019
G	Grasas y Aceites 4 ^{3,5} mg/L	<5,00	NMX-AA-005-SCFI-2013	5,00	08/10/2019
G	Grasas y Aceites 5 ^{3,5} mg/L	<5,00	NMX-AA-005-SCFI-2013	5,00	08/10/2019
G	Grasas y Aceites 6 ^{3,5} mg/L	<5,00	NMX-AA-005-SCFI-2013	5,00	08/10/2019
G	PROMEDIO PONDERADO	<5,00	NOM-001-SEMARNAT/96	5,00	08/10/2019

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: 2191/19

RESULTADOS DE MUESTRAS INSTANTANEAS

AN	PARÁMETRO	RESULTADO	Método de análisis	LPC	Fecha de análisis
A	Coliformes Fecales 1 ^{3,5} NMP/100 mL	<3	NMX-AA-042-SCFI-2015	3	08/10/2019
A	Coliformes Fecales 2 ^{3,5} NMP/100 mL	<3	NMX-AA-042-SCFI-2015	3	08/10/2019
A	Coliformes Fecales 3 ^{3,5} NMP/100 mL	<3	NMX-AA-042-SCFI-2015	3	08/10/2019
A	Coliformes Fecales 4 ^{3,5} NMP/100 mL	<3	NMX-AA-042-SCFI-2015	3	08/10/2019
A	Coliformes Fecales 5 ^{3,5} NMP/100 mL	<3	NMX-AA-042-SCFI-2015	3	08/10/2019
A	Coliformes Fecales 6 ^{3,5} NMP/100 mL	<3	NMX-AA-042-SCFI-2015	3	08/10/2019
A	MEDIA GEOMETRICA	<3	NOM-001-SEMARNAT/96	3	10/10/2019

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 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 ELECTROLITICA; NMX-AA-093-SCFI-2018.
- 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 22/02/2018 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: 2191 /19

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

2. INFORMACIÓN DE LA MUESTRA	
Tipo de Muestra :	Agua Residual Tratada
Procedencia:	PLANTA DE TRATAMIENTO
Punto de Muestreo:	EFLUENTE PTAR EL AHOGADO
Tipo de Muestreo :	Compuesto
Responsable del Muestreo:	(III) David Martinez Martinez

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	7 /10 /2019	10 :00	8	8,01	8,02	8,01	8,0	24,0	24,0	24,0	24	24,5	AUSENTE	----	----	----	----	TURBIA	AMARILLO	LIG FETIDO	-----			
2	7 /10 /2019	14 :00	7	7,69	7,70	7,69	7,7	25,0	25,0	25,0	25	31,5	AUSENTE	----	----	----	----	TURBIA	AMARILLO	LIG FETIDO	-----			
3	7 /10 /2019	18 :00	8	7,92	7,93	7,93	7,9	25,5	25,5	25,5	25	29,0	AUSENTE	----	----	----	----	TURBIA	AMARILLO	LIG FETIDO	-----			
4	7 /10 /2019	22 :00	8	8,00	8,00	7,99	8,0	26,0	26,0	26,0	26	24,0	AUSENTE	----	----	----	----	TURBIA	AMARILLO	LIG FETIDO	-----			
5	8 /10 /2019	2 :00	7	7,60	7,61	7,60	7,6	25,5	25,5	25,5	25	19,5	AUSENTE	----	----	----	----	TURBIA	AMARILLO	LIG FETIDO	-----			
6	8 /10 /2019	6 :00	7	7,84	7,85	7,84	7,8	25,0	25,0	25,0	25	16,5	AUSENTE	----	----	----	----	TURBIA	AMARILLO	LIG FETIDO	-----			
Muestra Compuesta	8 /10 /2019	7 :00	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-2018			Descripción de Muestra Compuesta				TURBIA	AMARILLO	LIG FETIDO	Cloracion:	SI			

4. CRITERIOS DE EVALUACION PARA pH Y CONDUCTIVIDAD

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 ± 0,03 unidades de pH					
1	MAX	8,02	MIN	8,01	0,01	PASA
2	MAX	7,70	MIN	7,69	0,01	PASA
3	MAX	7,93	MIN	7,92	0,01	PASA
4	MAX	8,00	MIN	7,99	0,01	PASA
5	MAX	7,61	MIN	7,60	0,01	PASA
6	MAX	7,85	MIN	7,84	0,01	PASA

Toma	Rango de Aceptación y Rechazo entre las lecturas independientes obtenidas en la verificación de la calibración ± 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	SI	---

FQ- Fisicoquímicos, 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 Helminthos, DQO- Demanda Química de Oxígeno, SAAM- Sustancias Activas Anal de metileno, FEN- Fenoles, CG- Cromatografía de Gases, BTEX- Benceno, Tolueno, Etilbenceno, Xileno THMS- Trihalometanos, R a β - Radiactividad Alfa & Beta, FORM- Formaldehído.

7. EQUIPOS DE MEDICIONES DIRECTAS UTILIZADOS

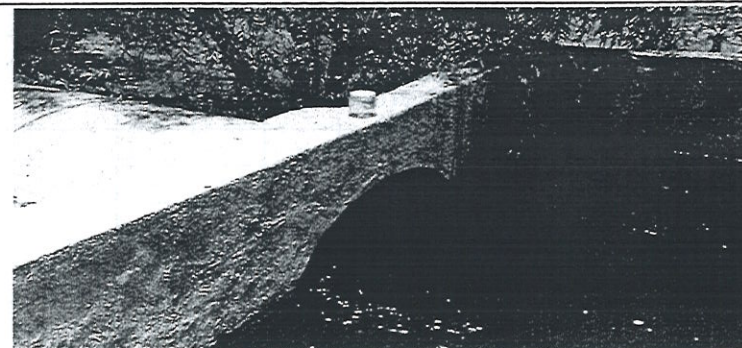
TERMÓMETRO DE TRABAJO		
Código	Vig. Verificación	Folio
Tt-117	27/12/2019	V 039-2019 Tt

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	-0,49	-0,03	-0,01	0,03

Código Potenciómetro	Código Conductímetro	Malla Materia Flotante
pH3	---	ATI-MF-03

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	823,65	0,35	0,35	0,35	0,09	0,35	0,17	0,35	-----	-----	2,00	788,81
2	912,95	0,39	0,39	0,39	0,10	0,39	0,19	0,39	-----	-----	2,22	
3	755,61	0,32	0,32	0,32	0,08	0,32	0,16	0,32	-----	-----	1,84	
4	811,22	0,34	0,34	0,34	0,09	0,34	0,17	0,34	-----	-----	1,97	
5	740,20	0,31	0,31	0,31	0,08	0,31	0,16	0,31	-----	-----	1,80	
6	689,25	0,29	0,29	0,29	0,07	0,29	0,15	0,29	-----	-----	1,67	
	Total Qi	2,00	2,00	2,00	0,50	2,00	1,00	2,00	-----	-----	11,50	
	4732,88											

CLAVE: 2191 /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:

$$823,65 \div 4732,88 = 0,174 \times 2 = 0,348$$

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

FECHA HORA / RECEPCIÓN

HORA DE ALMACENAMIENTO

08/10/2019 08:30

08:40

TEMPERATURA DE TRANSPORTE °C 4,0

ID DEL TERMÓMETRO Tt-117

TEMPERATURA DE RECEPCIÓN °C 4,2

TERMÓMETRO Tt-4470

OBSERVACIONES:

EL AFORO ES TRAZADOR EN TUBERIA VER F-ATI-061

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) ** 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