



APOYO TECNICO INDUSTRIAL

Guadalajara, Jal. 01 de Julio 2014

F-ATI-024

MUNICIPIO DE TLAJOMULCO DE ZUÑIGA

HIGUERA # 70, TLAJOMULCO, JAL.

AT'N. ING. RAFAEL CERVANTES SOLIS

INFORME DE RESULTADOS EFLUENTE PTAR CAJITITLAN

Muestreo Tipo:	COMPUESTA	Tipo de muestra:	Agua Residual tratada
Fecha/Hora muestreo:	16-17/06/15 11:10 a 07:10 h	Fecha / Hora de recepción:	17/06/15 10:00h
Muestreo:	Apoyo Tec. Industrial(IV)³	Procedencia:	PTAR
Punto de Muestreo:	Efluente PTAR	Control:	970/15

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

AN	P A R A M E T R O		RESULTADO	Método de Análisis	Fecha de Análisis
-	Arsénico ¹	mg/L As	<0,00139	EPA. 6010C-2007	24/06/2015
-	Cadmio ¹	mg/L Cd	<0,00015	EPA. 6010C-2007	24/06/2015
C	Cianuros ³	mg/L CN ⁻	<0,0593	NMX-AA-058-SCFI-01	22/06/2015
-	Cobre ¹	mg/L Cu	0,0179	EPA. 6010C-2007	24/06/2015
B	Coliformes Fecales media geométrica ³	NMP/100 mL	<3,00	NMX-AA-042-87	19/06/2015
-	Cromo ¹	mg/L Cr	0,0035	EPA. 6010C-2007	24/06/2015
A	Demanda Bioquímica de Oxígeno ³	mg/L	8,82	NMX-AA-028-SCFI-01	17/06/2015
F	Demanda Química de Oxígeno ³	mg/L	50,66	NMX-AA-030/1-SCFI-12	26/06/2015
F	Fósforo Total ³	mg/ P	<1,09	NMX-AA-029-SCFI-01	26/06/2015
A	Grasas y Aceites promedio ponderado ³	mg/L	3,13	NMX-AA-005-SCFI-13	25/06/2015
B	Huevos de Helminto ³	H/L	<1,00	NMX-AA-113- SCFI-12	18/06/2015
-	Mercurio ¹	mg/L Hg	0,000075	EPA 7074A-1994	24/06/2015
-	Níquel ¹	mg/L Ni	<0,00015	EPA. 6010C-2007	24/06/2015
F	Nitrógeno Total K ³	mg/L NTK	3,41	NMX-AA-026-SCFI-10	01/07/2015
F	Nitrógeno Total ³	mg/L NT	3,57	NOM-001-SEMARNAT/96*	01/07/2015
-	Plomo ¹	mg/L Pb	<0,00154	EPA. 6010C-2007	24/06/2015
A	Sólidos Sedimentables ³	mL/L	< 0,10	NMX-AA-004-SCFI-13	17/06/2015
A	Sólidos Suspendidos Totales ³	mg/L	8,00	NMX-AA-034-SCFI-01	17/06/2015
-	Zinc ¹	mg/L Zn	0,0291	EPA. 6010C-2007	24/06/2015

Prueba de Coliformes Fecales: Medio de cultivo prueba presuntiva Caldo Lactosa incubación 35 ± 1°C 48 horas. Medio de cultivo prueba confirmatoria Caldo EC incubación 44 ± 0,5°C 24 horas.

*El Nitrógeno Total es la suma de los Nitratos, Nitritos (NMX-AA-079-SCFI-01) y Nitrógeno Total Kjeldahl (NMX-AA-026-SCFI-10).

RESULTADOS DE MUESTRAS INSTANTANEAS

RESULTADOS DE MONITOREO AMBIENTAL					
AN	Parámetro		Resultado	Método de análisis	Fecha de Análisis
C	Grasas y Aceites 1 ³	mg/L	2,84	NMX-AA-005-SCFI-13	24/06/2015
C	Grasas y Aceites 2 ³	mg/L	3,05	NMX-AA-005-SCFI-13	24/06/2015
C	Grasas y Aceites 3 ³	mg/L	3,69	NMX-AA-005-SCFI-13	24/06/2015
C	Grasas y Aceites 4 ³	mg/L	2,87	NMX-AA-005-SCFI-13	24/06/2015
C	Grasas y Aceites 5 ³	mg/L	2,55	NMX-AA-005-SCFI-13	24/06/2015
C	Grasas y Aceites 6 ³	mg/L	3,64	NMX-AA-005-SCFI-13	24/06/2015
C	PROMEDIO PONDERADO		3,13	NOM-001-SEMARNAT/96*	25/06/2015
AN	Parámetro		Resultado	Método de análisis	Fecha de Análisis
B	Coliformes Fecales 1 ³	NMP/100 mL	< 3,00	NMX-AA-042-87	17/06/2015
B	Coliformes Fecales 2 ³	NMP/100 mL	< 3,00	NMX-AA-042-87	17/06/2015
B	Coliformes Fecales 3 ³	NMP/100 mL	< 3,00	NMX-AA-042-87	17/06/2015
B	Coliformes Fecales 4 ³	NMP/100 mL	< 3,00	NMX-AA-042-87	17/06/2015
B	Coliformes Fecales 5 ³	NMP/100 mL	< 3,00	NMX-AA-042-87	17/06/2015
B	Coliformes Fecales 6 ³	NMP/100 mL	< 3,00	NMX-AA-042-87	17/06/2015
B	MEDIA GEOMETRICA		<3,00	NOM-001-SEMARNAT/96*	19/06/2015

Hoja 1/3

Guadalajara, Jal. 01 de Julio 2014



APOYO TECNICO INDUSTRIAL

F-ATI-024

MUNICIPIO DE TLAJOMULCO DE ZUÑIGA

HIGUERA # 70,
TLAJOMULCO, JAL.

AT'N. ING. RAFAEL CERVANTES SOLIS

INFORME DE RESULTADOS CONTROL 970/15

DETERMINACIONES REALIZADAS EN CAMPO³

No. mtra	pH unidades	Temp °C muestra	Temp °C ambiente	Materia Flotante	Flujo L/s	Fecha / Hora de análisis	Descripción de la muestra instantánea
1	7,10	22,0	27,5	Ausente	6,15	16/06/15 11:10 h	Agua cristalina, incolora, inodora
2	7,05	23,0	30,2	Ausente	5,30	16/06/15 15:10 h	Agua cristalina, incolora, inodora
3	7,02	23,0	28,2	Ausente	4,90	16/06/15 19:10 h	Agua cristalina, incolora, inodora
4	7,08	24,0	24,3	Ausente	3,99	16/06/15 23:10 h	Agua cristalina, incolora, inodora
5	7,10	24,0	22,1	Ausente	4,05	17/06/15 03:10 h	Agua cristalina, incolora, inodora
6	7,15	23,0	19,5	Ausente	5,79	17/06/15 07:10 h	Agua cristalina, incolora, inodora

MUESTREADORES: EOH- Erick Ortiz Herrera (I), JAN- Juan A. Ávila Núñez (II), DMM- David Martínez Martínez (III), JEP- Javier Estrada Pérez (IV), SGN- Salvador Galindo Núñez (V), ECM- Edmundo Cortes Mares (VI)

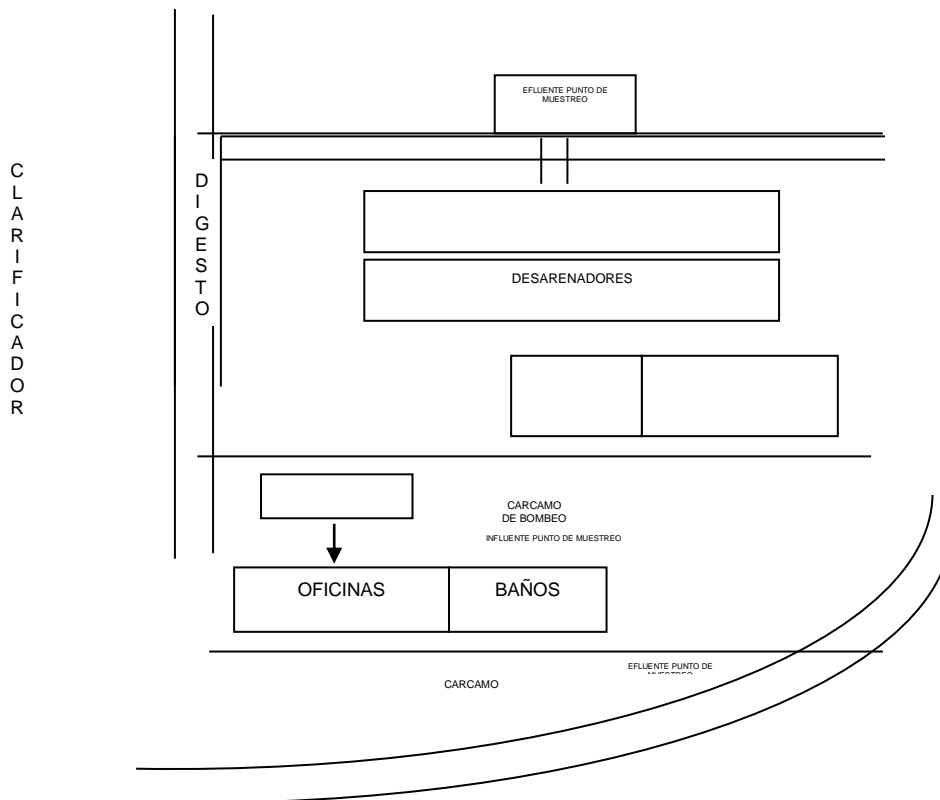
ANALISTAS (AN): Patricia Cervantes Franco (A); Guadalupe Zepeda (B) Valeria Gutierrez G (C), Alejandra Saucedo Mtz (D), Benjamin García S(E), Prudencia Ávila N.(F)

NOTAS :PARAMETROS 1.-CONTRATADOS,2.-SUB-CONTRATADOS,3.-ACREDITADOS,4.NO ACREDITADOS,

Los parámetros de campo se realizaron conforme a las siguientes Normas: pH: NMX-AA-008-SCFI-11; Temperatura: NMX-AA-007-SCFI-13, Materia Flotante: NMX-AA-006-SCFI-10 y Conductividad: NMX-AA-093-SCFI-00.Preservación de muestras instantáneas y compuesta conforme a la Norma Mexicana: NMX-AA-115-SCFI-2001

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

UBICACIÓN PUNTO DE MUESTREO



Hoja 2/3



APOYO TECNICO INDUSTRIAL

Guadalajara, Jal. 01 de Julio 2014
F-ATI-024

MUNICIPIO DE TLAJOMULCO DE ZUÑIGA

HIGUERA # 70,
TLAJOMULCO, JAL.

AT'N. ING. JAVIER ENRIQUE TOSTADO

INFORME DE RESULTADOS CONTROL 970/15

CALCULOS PARA LA OBTENCION DE LA MUESTRA COMPUESTA Y PROMEDIO PONDERADO						
No. Muestra	HORA	Qi L/s	Qi/Qt	VMC	VMSi	Prom. Ponderado GyA
1	11:10:00	6,15	0,2038	7	1,43	0,58
2	15:10:00	5,3	0,1756	7	1,23	0,54
3	19:10:00	4,9	0,1624	7	1,14	0,60
4	23:10:00	3,99	0,1322	7	0,93	0,38
5	03:10:00	4,05	0,1342	7	0,94	0,34
6	07:10:00	5,79	0,1918	7	1,34	0,70
TOTALES:		30,18	1.000		7,0000	3,13

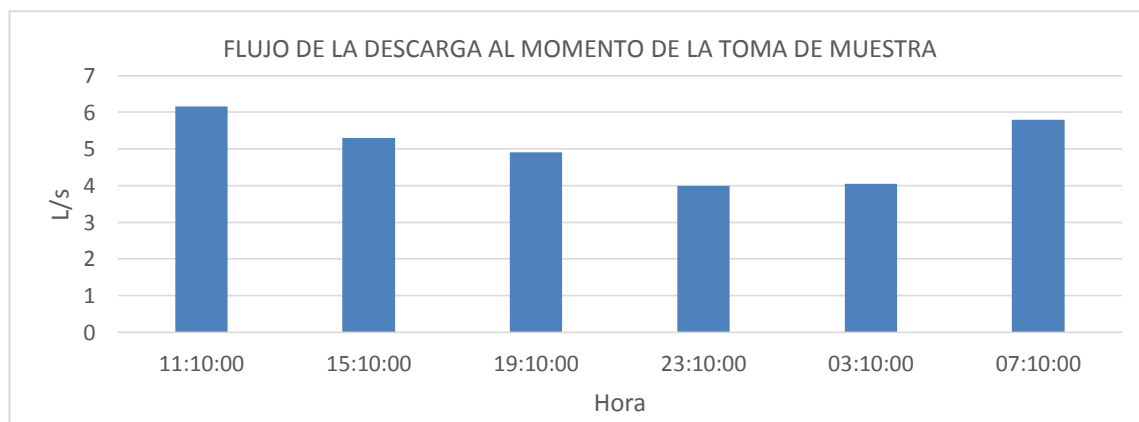
FORMULA:- $VMSi = VMC \times (Qi/Qt)$

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,



ACREDITACION No. AG-059-010/10 ANTE LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACION Vigencia a partir del 2010-01-22

APROBACION CONAGUA CNA-GCA 1021 A PARTIR DEL 27/08/14 Vigencia 24 Meses

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 3/3