



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 la Concha

Muestreo Tipo:	INSTANTANEO	Tipo de muestra:	Agua de Pozo
Fecha/ Hora muestreo:	24/09/2018 11:45 h.	Fecha/Hora de recepción:	24/09/2018 17:00 h
Muestreo:	Apoyo Tec. Industrial (II) ³	Procedencia:	Salida potabilizadora
Punto de Muestreo:	Planta potabilizadora la Concha	Clave:	1973/18

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	0,0265	0,025	EPA 6010C-2007	0,0200	29/09/2018
C	BARIO ^{3,5}	mg/L Ba	0,0711	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	02/10/2018
A	CLORO LIBRE RESIDUAL ³	mg/L Cl ₂	<0,1400	0,2 – 1,50	NMX-AA-108-SCFI-2001	0,1400	24/09/2018
B	CLORUROS ^{3,5}	mg/L Cl ⁻	51,67	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	24/09/2018
H	COLIFORMES TOTALES ^{3,5}	NMP/100 mL	No detectable	No detectable	NMX-AA-042-SCFI-2015	1,1	24/09/2018
A	COLOR VERDADERO ³	Pt-Co	<2,50	20	NMX-AA-045-SCFI-2001	2,50	25/09/2018
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	325,49	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	26/09/2018
C	FERRO ^{3,5}	mg/L Fe	0,0551	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	25/09/2018
C	MANGANESO ^{3,5}	mg/L Mn	0,2091	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	<0,0100	1,00	NMX-AA-154-SCFI-2011	0,0100	25/09/2018
B	NITROGENO AMONIACAL ^{3,5}	mg/L NH ₃ -N	<0,3000	0,50	NMX-AA-026-SCFI-2010	0,3000	28/09/2018
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	94,74	200	EPA 6010C-2007	5,00	25/09/2018
A	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS ^{3,5}	mg/L	679,00	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	<1,00	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 1973/18

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-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: 1973 /18

I. DATOS DEL CLIENTE

Compañía: MUNICIPIO DE TLAJOMULCO DE ZUÑIGA

Direccion: HIGERA # 70 COL. CENRO, TLAJOMULCO DE ZUÑIGA, JAL.

Atención: ING. DANIEL NUÑEZ

2. INFORMACIÓN DE LA MUESTRA

Tipo de Muestra : Agua de Pozo

Tipo de Muestreo : Instantáneo

Procedencia: SALIDA POTABILIZADORA

Responsable del Muestreo: (II) Juan Antonio Ávila Nuñez

Punto de Muestreo: PLANTA POTABILIZADORA LA CONCHA

3. REGISTROS DE CAMPO

Toma Instantánea	Fecha de Muestreo, Día / 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	24 / 09 / 2018	11 :45	6	6,21	6,21	6,22	6,2	27,0	27,0	27,0	26	29,5	-----	----	----	----	--	Clara	Incolora	Inodora	-----				
2	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				
3	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				
4	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				
5	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				
6	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				
Muestra Compuesta	-----	-----	-----	-----										Descripción de Muestra Compuesta					-----	-----	-----	Cloración:		NO	-----

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 0,05 Unidades de pH!

4. ANALISIS A DETERMINAR

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

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 Helminintos, DQ- Demanda Química de Oxígeno, SAAM- Sustancias Activas Azul de metileno, FJN- Fenoles, CG- Cromatografía de Gases, BTEX. Benceno, Tolueno, Etilbenceno, Xileno THMS- Trihalmometanos, R α β - Radiactividad Alfa y Beta, FORM- Formaldehído.

5. EQUIPOS DE MEDICIONES DIRECTAS UTILIZADOS

TERMÓMETRO DE TRABAJO		
Código	Vig. Verificación	Folio
Tt-115	21/07/2019	V 038-2018 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	-0,53	-0,51	-0,47

Código Potenciómetro	Código Conductímetro	Código Medidor OD	Calibración OD	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. CALCULOS PARA LA OBTENCIÓN DE LA MUESTRA COMPUESTA

CLAVE: 1973 /18

Volumen de Muestra										
Gasto Qi	FQ	DBO	SSD	DQO	NT	MP	CN	SAAM	Cr+6	SUMA TOTAL
	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
L/s	(L)	(L)	(L)	(L)	(L)	(L)	(L)	(L)	(L)	
										0,00
										0,00
										0,00
										0,00
										0,00
										0,00
										0,00
Total Qt	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00										

7. 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	3000	SI	SE CONSERVAN
DBO ₅	4°C Envase PVC/PET	---	2	---	---	---
Sólidos Sedimentables	4°C Envase PVC/PET	---	3	---	---	---
Grasas y Aceites	HCl 1:1 pH ≤8.0, **HCl pH ≥8.0, a 4°C y pH ≤2 Envase Vidrio Boca Ancha	---	4-1	---	---	---
		---	4-2	---	---	---
		---	4-3	---	---	---
		---	4-4	---	---	---
		---	4-5	---	---	---
		---	4-6	---	---	---
DQO	H ₂ SO ₄ 4 mol a 4°C y pH ≤2.0, Envase PVC/PET	---	5	---	---	---
Nitrogenos	H ₂ SO ₄ 1:1 a 4°C y pH ≤2.0, Envase PVC/PET	<2	6	2000	SI	SE CONSERVAN
Metales Pesados Dureza Tot.	HNO ₃ 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 Helmintos	4°C Envase PVC/PET	---	11	---	---	---
Microbiológicos	4°C Envase Estéril	---	13-1	---	---	---
		---	13-2	---	---	---
		---	13-3	---	---	---
		---	13-4	---	---	---
		---	13-5	---	---	---
	Con Tiosulfato NO	---	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 ₂ SO ₄ a 4°C y pH 2.0, Envase PVC/PET	---	7	---	---	---
Cloro Residual	4°C Envase PVC/PET	---	19	---	---	---
Fenoles +	H ₂ SO ₄ Y CuSO ₄ a 4°C y pH ≤2.0, Envase PVC/PET	<2	14	2000	SI	SE CONSERVAN
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 ₃ a 4°C y pH ≤2.0, Envase PVC/PET	---	18	---	---	---
Selenio +	HNO ₃ a 4°C y pH ≤2.0, Envase PVC/PET	---	20	---	---	---

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

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

** 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

FORMULA: VMSi = VMC x (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

24/09/2018 17:00

Hora de Almacenamiento

17:10



Recepción/Supervisor

Temp. De transporte °C 4,5 Termómetro Tt-115

Temp. De Recepción °C 4,2 Termómetro Tt-4430

Observaciones:

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE

Vigente a partir del
01/09/2018