

# APOYO TECNICO INDUSTRIAL

Guadalajara, Jal. a 24 de Abril del 2015

F-ATI-024

MUNICIPIO DE TLAJOMULCO DE ZUÑIGA.

HIGUERA # 70.

COL. CENTRO

ATN: ING. RAFAEL CERVANTES.

## INFORME DE RESULTADOS POZO CAJITITLAN

Muestreo Tipo:	INSTANTANEO	Tipo de muestra:	Agua de pozo
Fecha/ Hora muestreo:	26/03/15 10:38h.	Fecha/Hora de recepción:	26/03/15 16:05h
Muestreo:	Apoyo Técnico Industrial (II) <sup>3</sup>	Procedencia:	Pozo Profundo
Punto de Muestreo:	Pozo El Cajititlan	Control:	589/15

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

### ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

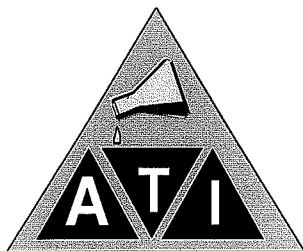
AN	PARAMETRO		RESULTADO	L.M.P. NOM-127-SSA1/94	Método de Análisis	Fecha de Análisis
-	COLOR <sup>1</sup>	Pt-Co	<2,50	20,0	NMX-AA-045-SCFI-01	26/03/15
-	CLORO RESIDUAL LIBRE <sup>1</sup>	mg/L	<0,20	0,2 – 1,50	NMX-AA-118- SCFI-01	26/03/15
C	CLORUROS <sup>3</sup>	mg/L Cl <sup>-</sup>	28,13	250,00	NMX-AA-073- SCFI-01	27/03/15
C	DUREZA TOTAL <sup>3</sup>	mg/L CaCO <sub>3</sub>	305,05	500,00	NMX-AA-072- SCFI-01	27/03/15
-	FENOLES <sup>1</sup>	mg/L	<0,0096	0,30	NMX-AA-050- SCFI-01	27/03/15
A	FLUORUROS <sup>3</sup>	mg/L F	0,6940	1,50	NMX-AA-077- SCFI-01	31/03/15
C	NITRATOS <sup>3</sup>	mg/L NO <sub>3</sub> -N	1,96	10,0	NMX-AA-079- SCFI-00	27/03/15
C	NITRITOS <sup>3</sup>	mg/L NO <sub>2</sub> -N	<0,0115	1,00	NMX-AA-154- SCFI-11	27/03/15
F	NITROGENO AMONIACAL <sup>3</sup>	mg/L NH <sub>3</sub> -N	<0,3100	0,50	NMX-AA-026- SCFI-10	01/04/15
A	pH medición en laboratorio <sup>3</sup>	unidades	6,36	6,50 – 8,50	NMX-AA-008- SCFI-11	26/03/15
-	SODIO <sup>1</sup>	mg/L Na	47,53	200	EPA 200.7-1998	06/04/15
C	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS <sup>3</sup>	mg/L	506,00	1000,0	NMX-AA-034- SCFI-01	30/03/15
C	SULFATOS <sup>3</sup>	mg/L SO <sub>4</sub> <sup>=</sup>	8,32	400,00	NMX-AA-074-81	06/04/15
C	SUSTANCIAS ACTIVAS AL AZUL DE METILENO <sup>3</sup>	mg/L	<0,1022	0,50	NMX-AA-039- SCFI-01	31/03/15
-	TURBIEDAD <sup>1</sup>	UNT	<1,00	5,0	NMX-AA-038-SCFI-01	31/03/15

La medición de pH en el laboratorio se realizó 5.48 h después de su medición en campo con compensador de temperatura a 25°C.

### ANÁLISIS DE METALES PESADOS

AN	P A R A M E T R O		RESULTADO	L.M.P. NOM-127-SSA1/94	Método de Análisis	Fecha de Análisis
-	ALUMINIO <sup>1</sup>	mg/L Al	0,06244	0,20	EPA 200.7-1998	06/04/15
-	ARSENICO <sup>1</sup>	mg/L As	<0,0100	0,025	EPA 200.7-1998	06/04/15
-	BARIO <sup>1</sup>	mg/L Ba	0,01151	0,70	EPA 200.7-1998	06/04/15
-	CADMIO <sup>1</sup>	mg/L Cd	<0,0020	0,005	EPA 200.7-1998	06/04/15
C	CIANURO <sup>3</sup>	mg/L CN <sup>-</sup>	<0,0593	0,07	NMX-AA-058- SCFI-01	27/03/15
-	COBRE <sup>1</sup>	mg/L Cu	0,04612	2,00	EPA 200.7-1998	06/04/15
-	CROMO TOTAL <sup>1</sup>	mg/L Cr	<0,0100	0,05	EPA 200.7-1998	06/04/15
-	FIERRO <sup>1</sup>	mg/L Fe	0,09316	0,30	EPA 200.7-1998	06/04/15
-	MANGANESO <sup>1</sup>	mg/L Mn	0,02635	0,15	EPA 200.7-1998	06/04/15
-	MERCURIO <sup>1</sup>	mg/L Hg	<0,0010	0,001	NMX-AA-051- SCFI-01	07/04/15
-	PLOMO <sup>1</sup>	mg/L Pb	<0,0050	0,01	EPA 200.7-1998	06/04/15
-	ZINC <sup>1</sup>	mg/L Zn	0,1883	5,00	EPA 200.7-1998	06/04/15

Hoja 1/2



# APOYO TECNICO INDUSTRIAL

Guadalajara, Jal. a 24 de Abril del 2015

F-ATI-024

MUNICIPIO DE TLAJOMULCO DE ZUÑIGA.

HIGUERA # 70.

COL. CENTRO

ATN: ING. RAFAEL CERVANTES.

## INFORME DE RESULTADOS

Control: 589/15

### ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS

AN	PARAMETRO	RESULTADO	L.M.P. NOM-127-SSA1/94	Método de Análisis	Fecha de Análisis
B	COLIFORMES TOTALES <sup>3</sup> NMP/100 mL	1,10	No detectable	NOM-112-SSA1/94	26/03/15
B	COLIFORMES FECALES <sup>3</sup> NMP/100 mL	<1,10	No detectable	NMX-AA-042-87	26/03/15

Prueba de Coliformes Totales: Medio de cultivo prueba presuntiva Caldo Lactosa incubación 35 ± 1°C 48 horas. Medio de cultivo prueba confirmatoria Caldo verde brillante incubación 37 ± 1°C 48 horas.  
Prueba de Coliformes Focales: 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.

### DETERMINACIONES REALIZADAS EN CAMPO<sup>3</sup>

pH unidades	Temp °C Mta.	Temp °C amb.	Olor	Color Aparente	Fecha / Hora de medición
6,41	25,0	23,0	Inodora	Incolora	26/03/15 10:38h

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 Garcia 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

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 esta 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

REVISO

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

AUTORIZO

ING. EDMUNDO CORTES M.  
Gerente General

Hoja 2/2