

# APOYO TECNICO INDUSTRIAL

Guadalajara, Jal. 26 de Agosto 2014

F-ATI-024

MUNICIPIO DE TLAJOMULCO DE ZUÑIGA.

HIGUERA # 70.

COL. CENTRO

ATN: ING. RAFAEL CERVANTES.

## INFORME DE RESULTADOS FRACCIONAMIENTO EUCALIPTOS

Muestreo Tipo:	INSTANTANEO	Tipo de muestra:	Agua de pozo
Fecha/ Hora muestreo:	28/07/14 10:35h.	Fecha/Hora de recepción:	28/07/14 15:40h
Muestreo:	Apoyo Técnico Industrial(III) <sup>3</sup>	Procedencia:	Pozo Fracc. Eucaliptos
Punto de Muestreo:	Valle de los Jarses # 222	Control:	876/14

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

### ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

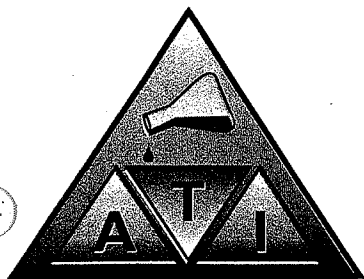
ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS						
AN	PARAMETRO		RESULTADO	L.M.P. NOM-127-SSA1/94	Método de Análisis	Fecha de Análisis
-	COLOR <sup>1</sup>	Pt-Co	<2,50	20,0	NMX-AA-045-SCFI-01	28/07/14
-	CLORO RESIDUAL LIBRE <sup>1</sup>	mg/l.	<0,20	0,2 – 1,50	NMX-AA-118- SCFI-01	28/07/14
A	CLORUROS <sup>3</sup>	mg/L Cl	12,15	250,00	NMX-AA-073- SCFI-01	28/07/14
A	DUREZA TOTAL <sup>3</sup>	mg/L CaCO <sub>3</sub>	81,27	500,00	NMX-AA-072- SCFI-01	28/07/14
-	FENOLES <sup>1</sup>	mg/L	<0,0096	0,30	NMX-AA-050- SCFI-01	31/07/14
A	FLUORUROS <sup>1</sup>	mg/L F	<0,40	1,50	NMX-AA-077- SCFI-01	05/08/14
A	NITRATOS <sup>3</sup>	mg/L NO <sub>3</sub> -N	2,8750	10,0	NMX-AA-079- SCFI-00	29/07/14
A	NITRITOS <sup>3</sup>	mg/L NO <sub>2</sub> -N	0,6645	1,00	NMX-AA-154- SCFI-11	29/07/14
D	NITROGENO AMONICAL <sup>3</sup>	mg/L NH <sub>3</sub> -N	<0,31	0,50	NMX-AA-026- SCFI-10	29/07/14
D	pH medición en laboratorio <sup>3</sup>	unidades	7,33	6,50 – 8,50	NMX-AA-008- SCFI-11	28/07/14
-	SODIO <sup>1</sup>	mg/L Na	48,25	200	EPA 200.7-1998	31/07/14
C	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS <sup>3</sup>	mg/L	334,00	1000,0	NMX-AA-034- SCFI-01	29/07/14
A	SULFATOS <sup>3</sup>	mg/L SO <sub>4</sub>	<5,00	400,00	NMX-AA-074-81	05/08/14
D	SUSTANCIAS ACTIVAS AL AZUL DE METILENO <sup>3</sup>	mg/L	<0,10	0,50	NMX-AA-039- SCFI-01	30/07/14
-	TURBIEDAD <sup>1</sup>	UNT	<1,00	5,0	NMX-AA-038-SCFI-01	28/07/14

### ANÁLISIS DE METALES PESADOS

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	<0,010	0,20	EPA 200.7-1998	31/07/14
-	ARSENICO <sup>1</sup>	mg/L As	0,0038	0,025	EPA 200.7-1998	01/08/14
-	BARIO <sup>1</sup>	mg/L Ba	<0,0020	0,70	EPA 200.7-1998	31/07/14
-	CADMIO <sup>1</sup>	mg/L Cd	< 0,0040	0,005	EPA 200.7-1998	31/07/14
C	CIANURO <sup>3</sup>	mg/L CN <sup>-</sup>	< 0,050	0,07	NMX-AA-058- SCFI-01	11/08/14
-	COBRE <sup>1</sup>	mg/L Cu	<0,0060	2,00	EPA 200.7-1998	01/08/14
-	CROMO TOTAL <sup>1</sup>	mg/L Cr	<0,0020	0,05	EPA 200.7-1998	01/08/14
-	FERRO <sup>1</sup>	mg/L Fe	4,868	0,30	EPA 200.7-1998	31/07/14
-	MANGANESO <sup>1</sup>	mg/L Mn	0,1593	0,15	EPA 200.7-1998	31/07/14
-	MERCURIO <sup>1</sup>	mg/L Hg	<0,0010	0,001	NMX-AA-051- SCFI-01	31/07/14
-	PLOMO <sup>1</sup>	mg/L Pb	<0,010	0,01	EPA 200.7-1998	01/08/14
-	ZINC <sup>1</sup>	mg/L Zn	0,0183	5,00	EPA 200.7-1998	31/07/14

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

Hoja 1/2



# APOYO TECNICO INDUSTRIAL

Guadalajara, Jal. 26 de Agosto 2014

F-ATI-024

MUNICIPIO DE TLAJOMULCO DE ZUÑIGA

HIGUERA # 70.

COL. CENTRO

ATN: ING. RAFAEL CERVANTES.

## INFORME DE RESULTADOS

Control: 876/14

### 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	28/07/14
B	COLIFORMES FECALES <sup>3</sup> NMP/100 mL	<1,10	No detectable	NMX-AA-042-87	28/07/14

La medición de pH en el laboratorio se realizó 6:35 h después de su medición en campo con compensador de temperatura a 25°C

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

pH unidades	Temp °C Mta.	Temp °Camb.	Materia Flotante	Olor	Color Aparente	Fecha / Hora de medición
7,29	25,2	26,3	AUSENTE	Inodora	Incolora	28/07/14 10:35 h.

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

MUESTREO POR: DAVIS MARTINEZ M. (III)

Analistas (AN): Patricia Cervantes Franco (A); Elizabeth Ramirez Gutierrez (B); Valeria Gutierrez G (C); Alejandra Saucedo Mtz (D).

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 compuestas 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 las recomendadas por la USA-EPA

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

Los resultados anteriores solo avalan la muestra analizada. No está permitida la reproducción parcial o total de este reporte sin la autorización por escrito del responsable de este laboratorio.

LA GERENCIA AGRADECERA CUALQUIER COMENTARIO, SUGERENCIA, OPINIÓN, 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