

APOYO TECNICO INDUSTRIAL

Guadalajara, Jal. 15 de Enero/2014
F-ATI-024

MUNICIPIO DE TLAJOMULCO DE ZUÑIGA
HIGUERA # 70.
COL. CENTRO

ATN: ING. ENRIQUE GONZALEZ.

INFORME DE RESULTADOS AGUA DE POZO

Muestreo Tipo:	INSTANTANEO	Tipo de muestra:	Agua de pozo
Fecha/ Hora muestreo:	11/12/13 17:15 h.	Procedencia:	POZO PROFUNDO.
Muestreo:	Apoyo Técnico Industrial	Control:	979/13
Punto de Muestreo:	Pozo Hacienda Eucalipto	Analizó:	Q.F.B. PAN/ASM/PCF/ATM

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

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

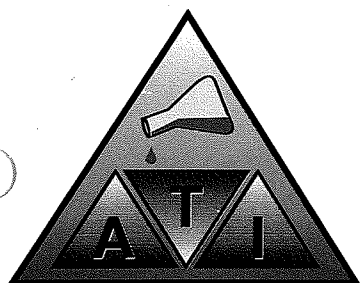
PARAMETRO	RESULTADO	L.M.P. NOM-127-SSA1/94	Método de Análisis	Fecha de Análisis
*COLOR	Pt-Co <2,50	20,0	NMX-AA-045-SCFI-01	11/12/13
CLORO RESIDUAL LIBRE	mg/L <0,20	0,2 – 1,50	NMX-AA-118- SCFI-01	11/12/13
CLORUROS	mg/L Cl 13,40	250,00	NMX-AA-073- SCFI-01	12/12/13
DUREZA TOTAL	mg/L CaCO ₃ 72,13	500,00	NMX-AA-072- SCFI-01	12/12/13
*FENOLES	mg/L <0,20	0,30	NMX-AA-050- SCFI-01	17/12/13
*FLUORUROS	mg/L F 0,41	1,50	NMX-AA-077- SCFI-01	17/12/13
*NITRATOS	mg/L NO ₃ -N 0,28	10,0	NMX-AA-079- SCFI-00	19/12/13
*NITRITOS	mg/L NO ₂ -N <0,01	1,00	NMX-AA-099- SCFI-06	19/12/13
NITROGENO AMONIAICAL	mg/L NH ₃ -N <0,30	0,50	NMX-AA-026- SCFI-10	20/12/13
pH medición en laboratorio	unidades 7,81	6,50 – 8,50	NMX-AA-008- SCFI-11	11/12/13
SODIO	mg/L Na 51,1	200	EPA 6020A-2007	04/01/14
SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS	mg/L 310,00	1000,0	NMX-AA-034- SCFI-01	13/12/13
*SULFATOS	mg/L SO ₄ ⁼ 3,55	400,00	NMX-AA-074-81	18/12/13
*SUSTANCIAS ACTIVAS AL AZUL DE METILENO	mg/L <0,10	0,50	NMX-AA-039- SCFI-01	18/12/13
*TURBIEDAD	UNT 4,00	5,0	NMX-AA-038-SCFI-01	18/12/13

ANÁLISIS DE METALES PESADOS

PARAMETRO	RESULTADO	L.M.P. NOM-127-SSA1/94	Método de Análisis	Fecha de Análisis
*ALUMINIO	mg/L Al < 0,05	0,20	EPA 6020A-2007	04/01/14
*ARSENICO	mg/L As < 0,005	0,025	EPA 6020A-2007	04/01/14
*BARIO	mg/L Ba 0,25	0,70	EPA 6020A-2007	04/01/14
*CADMIO	mg/L Cd < 0,005	0,005	EPA 6020A-2007	04/01/14
*CIANURO	mg/L CN ⁻ <0,008	0,07	NMX-AA-058- SCFI-01	24/12/13
*COBRE	mg/L Cu 0,018	2,00	EPA 6020A-2007	04/01/14
*CROMO TOTAL	mg/L Cr < 0,005	0,05	EPA 6020A-2007	04/01/14
*FIERRO	mg/L Fe 1,20	0,30	NMX-AA-051- SCFI-01	06/01/14
*MANGANESO	mg/L Mn 0,53	0,15	EPA 6020A-2007	04/01/14
*MERCURIO	mg/L Hg <0,00067	0,001	NMX-AA-051- SCFI-01	08/01/14
*PLOMO	mg/L Pb < 0,005	0,01	EPA 6020A-2007	04/01/14
*ZINC	mg/L Zn 0,026	5,00	EPA 6020A-2007	04/01/14

*Laboratorio Externo

Hoja 1/2



APOYO TECNICO INDUSTRIAL

Guadalajara, Jal. 15 de Enero/2014

F-ATI-024

MUNICIPIO DE TLAJOMULCO DE ZUÑIGA

HIGUERA # 70.

COL. CENTRO

ATN: ING. ENRIQUE GONZALEZ.

INFORME DE RESULTADOS

Control: 979/13

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS

PARAMETRO	RESULTADO	L.M.P. NOM-127-SSA1/94	Método de Análisis	Fecha de Análisis
COLIFORMES TOTALES NMP/100 mL	<1,10	No detectable ¹	NOM-112-SSA1/94	11/12/13
COLIFORMES FECALES NMP/100 mL	<1,10	No detectable ¹	NMX-AA-042-87	11/12/13

La medición de pH en el laboratorio se realizó 2:17 h después de su medición en campo con compensador de temperatura a 25°C

DETERMINACIONES REALIZADAS EN CAMPO

pH unidades	Temp °C Mta.	Temp °C amb.	Materia Flotante	Olor	Color Aparente	Fecha / Hora de medición
7,78	15,3	17,5	AUSENTE	Inodora	Incolora	11/12/13 17:15 h.

NOTAS: - Los parámetros de campo se realizaron conforme a las siguientes Normas: pH: NMX-AA-008-SCFI-11; Temperatura: NMX-AA-007-SCFI-00; 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 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.

REVISO

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

AUTORIZO

ING. EDMUNDO CORTES M.
Gerente General

Hoja 2/2