



APOYO TECNICO[®] INDUSTRIAL

Guadalajara Jal. 18 de Enero del 2022

ATI-PSG-12-F02/00

COMISION ESTATAL DEL AGUA

AV FRANCIA # 1726

COL. MODERNA

GUADALAJARA, JALISCO.

AT'N: ING. VICTOR IGNACIO MENDEZ GOMEZ.

INFORME DE RESULTADOS

Muestreo Tipo:	INSTANTANEA	Tipo de muestra:	Agua superficial
Fecha/Hora muestreo:	05/01/2022 11:27 h	Fecha / Hora de recepción:	06/01/2022 13:30 h
Muestreo:	CLIENTE	Procedencia:	Presa San Onofre
Punto de Muestreo:	Ayotlán Presa San Onofre Vertedero	Clave:	3977/22

Descripción de la Muestra: Agua clara, color ligero amarillo, inodora.

AN	PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ANÁLISIS	LPC	FECHA DE ANÁLISIS	
G	Cianuro Total ^{1,5}	mg/L CN ⁻	<0.0500	NMX-AA-058-SCFI-2001	0.0500	11/01/2022

NOTAS

- AN: CLAVE DEL ANALISTA QUE REALIZÓ LA PRUEBA
- LPC: LIMITE PRACTICO CUANTIFICABLE
- <CMC: MENOR A LA CANTIDAD MINIMA CUANTIFICABLE
- NSD: NO SE DETERMINO
- NULL: DATO NO PROPORCIONADO
- EL NITROGENO TOTAL ES LA SUMA DE LOS NITRATOS (NMX-AA-079-SCFI-2001), NITRITOS (NMX-AA-154-SCFI-2011) Y NITROGENO 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 PARAMETROS DE CAMPO SE REALIZARON CONFORME A LAS SIGUIENTES NORMAS: pH, NMX-AA-008-SCFI-2010; TEMPERATURA: NMX-AA-007-SCFI-2010; MATERIA FLOTANTE, NMX-AA-006-SCFI-2010 Y CONDUCTIVIDAD ELECTROLITICA, NMX-AA-093-SCFI-2010
- PRESERVACION DE MUESTRAS INSTANTANEAS Y COMPUESTA CONFORME A LA NORMA MEXICANA: NMX-AA-115-SCFI-2015
- MUESTREO SEGUN 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 PARAMETROS DE CAMPO SE ENCUENTRAN EN LA CADENA CUSTODIA EXTERNA DE MUESTREO ATI-PSG-10-F02/02 ANEXA

**ACREDITACIÓN ANTE LA ENTIDAD MEXICANA (EMA) NO. AG-059-010/10 Vigencia a partir de 2010-22-01
APROBACION CONAGUA CNA-GCA 2293 A PARTIR DEL 16/08/2021 Vigencia 16/08/2023**

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 al correo electrónico: atiambiental@prodigy.net.mx

REVISO

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

AUTORIZO

ING. EDMUNDO CORTES MARES
Gerente General

Hoja 1/1