



APOYO TECNICO[®] INDUSTRIAL

Guadajajara Jal. 15 de Febrero del 2022

ATI-PSG-12-F02/00

COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA

AV FRANCIA # 1726

COL. MODERNA

GUADALAJARA, JALISCO.

AT'N: ING. VÍCTOR IGNACIO MÉNDEZ GÓMEZ.

INFORME DE RESULTADOS Ayotlán Presa San Onofre Norte del Vado

Muestreo Tipo:	INSTANTÁNEO	Tipo de muestra:	Agua Superficial
Fecha/Hora muestreo:	26/01/2022 11:23 h	Fecha / Hora de recepción:	27/01/2022 12:30 h
Muestreo:	CLIENTE	Procedencia:	Presa San Onofre
Punto de Muestreo:	Ayotlán Presa San Onofre Norte del Vado	Clave:	4198/22

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

AN	PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ANÁLISIS	LPC	FECHA DE ANÁLISIS
6	Cianuro Total ^{3,5} mg/L CN ⁻	<0.0500	NMX-AA-058-SCFI-2001	0.0500	31/01/2022

NOTAS

- AN: CLAVE DEL ANALISTA QUE REALIZO 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-068-SCFI-2016, TEMPERATURA, NMX-AA-007-SCFI-2011, MATERIA FLOTANTE, NMX-AA-066-SCFI-2010 Y CONDUCTIVIDAD ELECTROLITICA, NMX-AA-093-SCFI-2018
 - PRESERVACION DE MUESTRAS INSTANTANEAS Y COMPLESTA 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-F02/03 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 QUEJIA 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