



APOYO TECNICO INDUSTRIAL®

Guadalajara Jal. 03 de Marzo 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 Entrada Presa San Onofre

Muestreo Tipo:	INSTANTÁNEO	Tipo de muestra:	Agua Superficial
Fecha/Hora muestreo:	11/02/2022 11:00 h	Fecha / Hora de recepción:	14/02/2022 08:00 h
Muestreo:	CLIENTE	Procedencia:	Presa San Onofre
Punto de Muestreo:	Ayotlán Presa San Onofre Entrada Presa San Onofre	Clave:	4359/22

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

AN	PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ANÁLISIS	LPC	FECHA DE ANÁLISIS
6	Cianuro Total ^{1,5} mg/L CN ⁻	<0,0500	NMX-AA-058-SCFI-2001	0,0500	17/02/2022

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 NITRÓGENO TOTAL ES LA SUMA DE LOS NITRATOS (NMX-AA-079-SCFI-2001), NITRITOS (NMX-AA-154-SCFI-2011) Y NITRÓGENO TOTAL KJELDAHL (NMX-AA-026-SCFI-2010).
- PARAMETROS 1.-CONTRATADOS,2.-SLB-CONTRATADOS,3.-ACREDITADOS,4.NO ACREDITADOS, 5. APROBADO POR LA CONAGUA
- **REFERENCIAS DEL MUESTREO:**
- LOS PARÁMETROS DE CAMPO SE REALIZARON CONFORME A LAS SIGUIENTES NORMAS: pH: NMX-AA-008-SCFI-2016; TEMPERATURA: NMX-AA-007-SCFI-2013; MATERIA FLOTANTE, NMX-AA-009-SCFI-2010 Y CONDUCTIVIDAD ELECTROLITICA, NMX-AA-093-SCFI-2018.
- PRESERVACIÓN DE MUESTRAS INSTANTÁNEAS 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 PARÁMETROS DE CAMPO SE ENCUENTRAN EN LA CADENA CUSTODIA EXTERNA DE MUESTREO ATI-PSG-10-F02/00 ANEXA

ACREDITACIÓN ANTE LA ENTIDAD MEXICANA (EMA) NO. AG-059-010/10 vigencia a partir de 2010-22-01
APROBACIÓN 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 AGRADECERÁ CUALQUIER COMENTARIO, SUGERENCIA, OPINIÓN, O QUEJA PARA MEJORAR NUESTRO SISTEMA DE GESTIÓN al correo electrónico: atiambiental@prodigy.net.mx

REVISO

AUTORIZO

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

ING. EDMUNDO CORTES MARES
Gerente General

Hoja 1/1