



APOYO TECNICO INDUSTRIAL®

Guadalajara Jal. 09 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 Centro de la Presa

Muestreo Tipo:	INSTANTÁNEO	Tipo de muestra:	Agua Superficial
Fecha/Hora muestreo:	22/02/2022 11:42 h	Fecha / Hora de recepción:	24/02/2022 10:00 h
Muestreo:	CLIENTE	Procedencia:	Presa San Onofre
Punto de Muestreo:	Ayotlán Presa San Onofre Centro de la Presa	Clave:	4521/22

Descripción de la Muestra: Agua clara, color verde, inodora.

AN	PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ANÁLISIS	LPC	FECHA DE ANÁLISIS
G	Cianuro Total ^{3,5} mg/L CN ⁻	<0,0500	NMX-AA-058-SCFI-2001	0,0500	01/03/2022

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.-SUB-CONTRATADOS,3.-ACREDITADOS,4.NO ACREDITADOS, 5. APROBADO POR LA CONAGUA
- LMP: LIMITES MÁXIMOS PERMISIBLE
<LCM: MENOR AL LIMITE DE CUANTIFICACION DEL MÉTODO
ND: NO DETECTABLE
NA: NO APLICA

REFERENCIAS DEL MUESTREO:

- LOS PARÁMETROS DE CAMPO SE REALIZARON CONFORME A LAS SIGUIENTES NORMAS: pH: NMX-AA-098-SCFI-2016; TEMPERATURA: NMX-AA-007-SCFI-2015; MATERIA FLOTANTE, NMX-AA-005-SCFI-2010 Y CONDUCTIVIDAD ELECTROLITICA: NMX-AA-093-SCFI-2018.
- PRESERVACION DE MUESTRAS INSTANTÁNEAS Y COMPUESTA CONFORME A LA NORMA MEXICANA: NMX-AA-115-SCFI-2015
- MUESTREO SEGLN 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-059-010/10vigencia 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