



APOYO TECNICO[®] INDUSTRIAL

Guadalajara Jal. 20 de Diciembre del 2021

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:	COMPUSTA	Tipo de muestra:	Agua superficial
Fecha/Hora muestreo:	02/12/2021 17:19 h	Fecha / Hora de recepción:	06/12/2021 10:25 h
Muestreo:	CLIENTE	Procedencia:	Presa San Onofre
Punto de Muestreo:	Ayotlán Presa San Onofre Rio San Onofre	Clave:	3749/21

Descripción de la Muestra: Agua ligera turbia, color amarillo, inodora.

AN	PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ANÁLISIS	LPC	FECHA DE ANÁLISIS
G	Cianuro Total ^{2,5} mg/L CN ⁻	<0,0500	NMX-AA-058-SCFI-2001	0,0500	13/12/2021

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-15-SCFI-2011) Y NITROGENO TOTAL RUEBLAHL (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 PARAMETROS DE CAMPO SE REALIZARON CONFORME A LAS SIGUIENTES NORMAS: pH: NMX-AA-008-SCFI-2015, TEMPERATURA: NMX-AA-007-SCFI-2011, MATERIA FLOTANTE: NMX-AA-006-SCFI-2010 Y CONDUCTIVIDAD ELECTROLITICA, NMX-AA-003-SCFI-2018
- PRESERVACION DE MUESTRAS INSTANTANEAS Y COMPUSTA 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-0-PSG00 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 interiores solo avalan la muestra analizada. No esta 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