

REPORTE TRIMESTRAL DE RESULTADOS DE ANÁLISIS DE CALIDAD DEL AGUA A FUENTES DE ABASTECIMIENTO
CUARTO TRIMESTRE -2022
F-LCA-06
CLAVE: FT-02-22
RÍO HUITZILAPAN

PUNTO DE MUESTREO:	PRESA HUITZILAPAN (SALIDA)	PROYECTO:	ANÁLISIS TRIMESTRAL DE LA CALIDAD DEL AGUA EN FUENTES DE ABASTECIMIENTO		
COORDENADAS:	Latitud: 19 ° 15 ' 24" Longitud: 097° 08' 30"	TIPO DE AGUA:	AGUA NATURAL SUPERFICIAL	TIPO DE MUESTRA	MUESTRA PUNTUAL:
MUNICIPIO:	QUIMIXTLAN	FECHA DE MUESTREO:	21/11/2022	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA:	21/11/2022
ENTIDAD:	PUEBLA	HORA DEL MUESTREO:	12:30	HORA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA:	14:34

OBSERVACIONES: EL MUESTREO FUE REALIZADO DE ACUERDO A LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-230-SSA1-2002
RESULTADOS
CONCENTRACIONES MÁXIMAS PERMITIDAS DE ACUERDO A LOS CRITERIOS ECOLÓGICOS DE CALIDAD DEL AGUA (D.O.F. 13 / diciembre /1989)

CARACTERÍSTICAS DE CAMPO	Método de Prueba	Unidad	Concentración cuantificada	Concentración máxima permitida	DIAGNÓSTICO	FECHA DE ANÁLISIS
pH "in situ"	NMX-AA-008-SCFI-2000	Adimensional	N/R	5,0-9,0	N/R	
(1) Temperatura del agua	NMX-AA-007-SCFI-2002	° C	14	Condiciones naturales + 2,5	NO EXCEDE	21/11/2022
(1) Temperatura del ambiente	NMX-AA-007-SCFI-2002	° C	18	Condiciones naturales	NO EXCEDE	21/11/2022
(2) Materia Flotante	NMX-AA-006-SCFI-2000	***	AUSENTE	Ausente	NO EXCEDE	21/11/2022
Olor	ORGANOLÉPTICO	AUSENTE	AUSENTE	AUSENTE	NO EXCEDE	21/11/2022
Conductividad	NMX-AA-093-SCFI-2000	microS/cm	N/R	No Especificada	N/R	N/R

ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO EN LABORATORIO	Método de Prueba	Unidad	Concentración cuantificada	Concentración máxima permitida	DIAGNÓSTICO	FECHA DE ANÁLISIS
pH	NMX-AA-008-SCFI-2001	Adimensional	8.30	5,0-9,0	NO EXCEDE	21/11/2022
Turbiedad	NMX-AA-038-SCFI-2001	NTU	2.14	Condiciones naturales	NO EXCEDE	21/11/2022
Color	NMX-AA-045-SCFI-2001	(Pt/Co)	2,5	75	NO EXCEDE	21/11/2022
Olor	ORGANOLÉPTICO	AUSENTE	AUSENTE	AUSENTE	NO EXCEDE	21/11/2022
Conductividad en laboratorio:	NMX-AA-093-SCFI-2000	microS/cm	76	No Especificada	NO EXCEDE	21/11/2022
Sólidos disueltos Totales (SDT)	MEDIDOR DE SDT CORNING	mg/L	48	500	NO EXCEDE	21/11/2022
Acidez total (como CaCO3)	NMX-AA-036-SCFI-2001	mg/L	12.05	No Especificada	NO EXCEDE	21/11/2022
Alcalinidad total (como CaCO3)	NMX-AA-036-SCFI-2001	mg/L	33.85	400	NO EXCEDE	21/11/2022
Cloruros (como Cl-)	NMX-AA-073-SCFI-2001	mg/L	5.51	250	NO EXCEDE	21/11/2022
Dureza total (como CaCO3)	NMX-AA-072-SCFI-2001	mg/L	36.99	No Especificada	NO EXCEDE	23/11/2022
Nitratos (como N-NO3)	NMX-AA-079-SCFI-2001	mg/L	1.270	5	NO EXCEDE	23/11/2022
Nitritos (como N-NO2)	NMX-AA-099-SCFI-2006	mg/L	0.048	0,05	NO EXCEDE	22/11/2022
Fósforo total (comoPO4 =)	NMX-AA-029-SCFI-2001	mg/L	0.09	0,1	NO EXCEDE	21/11/2022
Sulfatos (SO4)	NMX-AA-074-SCFI-1981	mg/L	4.73	500	NO EXCEDE	24/11/2022
Fluor (como F-)	NMX-AA-077-SCFI-2001	mg/L	0.532	1,5	NO EXCEDE	22/11/2022
Sustancias activas al Azul de metileno (Detergentes)	NMX-AA-039-SCFI-2001	mg/L	0.134	0,5	NO EXCEDE	21/11/2022
Fenol como compuestos fenólicos	NMX-AA-050-SCFI-2001	mg/L	0.42	0,3	NO EXCEDE	21/11/2022

METALES Y CIANUROS	Método de Prueba	Unidad	Concentración cuantificada	Concentración máxima permitida	DIAGNÓSTICO	FECHA DE ANÁLISIS
**Cadmio	KIT MERCK SPECTROQUANT	mg/L	0.002	0,01	NO EXCEDE	21/11/2022
**Plomo	KIT MERCK SPECTROQUANT	mg/L	0.13	0,05	EXCEDE	21/11/2022
Cianuro	KIT MERCK SPECTROQUANT	mg/L	0.002	0,02	NO EXCEDE	21/11/2022
**Cobre	KIT MERCK SPECTROQUANT	mg/L	0.13	2,0	NO EXCEDE	21/11/2022
**Cromo	KIT MERCK SPECTROQUANT	mg/L	0.040	0,05	NO EXCEDE	21/11/2022
**Arsénico	KIT MERCK SPECTROQUANT	mg/L	0.005	0,05	NO EXCEDE	21/11/2022
**Manganeso	HACH	mg/L	0.04	0,1	NO EXCEDE	21/11/2022
**Zinc	KIT MERCK SPECTROQUANT	mg/L	0.10	5,0	NO EXCEDE	21/11/2022
**Fierro	KIT MERCK SPECTROQUANT	mg/L	0.07	0,3	NO EXCEDE	21/11/2022

CARACTERÍSTICAS BACTERIOLÓGICAS	Método de Prueba	Unidad	Concentración cuantificada	Concentración máxima permitida	DIAGNÓSTICO	FECHA DE ANÁLISIS
Coliformes totales	NMX-AA-042-SCFI-1987	NMP/100 ml	≥2400	No Especificada	No especificado	21/11/2022
Coliformes Fecales	NMX-AA-042-SCFI-1987	NMP/100 ml	≥2400	1000	EXCEDE	21/11/2022

INTERPRETACIÓN DE SIMBOLOGÍA Y ABREVIATURAS

(1) Instantáneo	N/A No es aplicable	NMP=Número más probable en 100 ml	EXCEDE = La concentración cuantificada es superior a los límites máximos permitidos en los criterios ecológicos de calidad del agua del 13/dic/1989.
(2) Ausente según el método de prueba en la NMX-AA-006-SCFI-2000	N/D= No detectable	Pt /Co = escala de platino cobalto	
*** Malla de 3 mm de claro libre	N/R= No se realizó en análisis		
Interpretar la coma (,) como signo decimal según la norma NOM-008-SCFI-20	** Metales disueltos		
Muestra Puntual: Muestra discreta tomada de un cuerpo de agua de manera aleatoria (En lo que incierte al momento, al sitio o a ambos)			
LC>LMP= Que el límite de cuantificación del método no permite detectar concentraciones iguales o menores al límite máximo permitido en los criterios ecológicos de calidad del agua.El método es de sensibilidad limitada.			
Subrayado: Concentración reportada igual al límite de cuantificación del método de prueba			

MUESTREO	ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO	ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO
ZAIRA SALAS RAMÍREZ	ING. BIOQUÍMICA YOLANDA VICTORIA HERNÁNDEZ ING. BIOQUÍMICA MARÍA LUISA ORTEGA TRUJILLO. Q.F.B JESÚS DAVID HERNÁNDEZ FIGUEROA. I.Q. ISMAEL PALE FUENTES	Q.C. DORA MARÍA HERNÁNDEZ GUEVARA ENC. DE LABORATORIO. Vo. Bo. ING. NORBERTO MENDOZA SÁNCHEZ JEFE DE DEPARTAMENTO DE POTABILIZACIÓN.

 LABORATORIO DE CALIDAD DEL AGUA
 DOMICILIO: PROLONGACIÓN ACUEDUCTO No. 160 COLONIA LOMAS DE SAN ROQUE
 XALAPA VER.

CAPTURA DE RESULTADOS: DMHG.