



INFORME DE ENSAYOS

LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS

DIRECCIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS



Orden de Servicio

LOQ250644

Informe No.

CLIENTE

Nombre: SISTEMA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE GUANAJUATO.

Domicilio: AV. JUÁREZ No. 137, CENTRO, C.P. 36000, GUANAJUATO, GUANAJUATO, MÉXICO.

Teléfono: 01 473 73 201 11

Atención a: SISTEMA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE GUANAJUATO.

FECHAS DEL SERVICIO

Fecha de recepción: 2025-05-21 Fecha de inicio: 2025-05-21

Fecha de emisión: 2025-07-07

DOMICILIO DEL LABORATORIO DE ENSAYO

Omega no. 201, Colonia Industrial Delta C.P. 37545. León, Guanajuato, México.

DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO DE ENSAYO

1 (una) muestra de agua residual tratada

CONSIDERACIONES

- 1. En caso de dudar de la originalidad de este informe, podrá solicitar su validación a la coordinación del laboratorio.
- 2. La identificación de las muestras son responsabilidad del solicitante, ya que tales datos se toman al momento de elaborar ta orden de servicio.
- 3. Los resultados de estas pruebas sólo corresponden a las muestras recibidas en el laboratorio, de las cuales, en caso de que exista sobrante y/o el material no caduque se resguardarán por 30 días naturales posteriores a la fecha de emisión del informe de resultados para atender cualquier aclaración.
- 4. Las fechas de inicio y terminación de los ensayos, están contempladas en el periodo de tiempo indicado como fecha de inicio del servicio y fecha de emisión del informe de resultados.
- 5. Se recomienda revisar la información comprendida en este informe, ya que en caso de que sea impreciso o presente una omisión por parte del laboratorio, sólo se dispondrá de un plazo no mayor a 30 días naturales posteriores a la fecha de emisión del informe para cualquier aclaración. Bojo ninguna circunstancia, el laboratorio será responsable de compensar o indemnizar al cliente o a cualquier tercero con respecto a una supuesta pérdida o daño sufrido como resultado de la imprecisión u omisión del informe de resultados, nuestra responsabilidad se limitará únicamente a reembolsar al cliente la tarifa que pagó.

Firmado digitalmente por I.B.Q. Gabriela Valdivieso Padilla Especialista Senior en Análisis Químicos 9E 93 E1 78 7D

Autorizó

Omega no. 201, Colonia Industrial Delta 3

CIATEC

0 7 JUL. 2025

Laboratorios

Firmado digitalmente por IBQ María Fernanda Del Número de serie:

Aguila Cabrera 22 13 3B 42 56
Especialista Senior en E8 FA A6 F4 5C

Análisis Químicos Realizó

754**9.SFRIGC** Guar**uji** oto, México. Tel. 477 710 00 11 | www.ciatec.mx

UST-780-01-F8 Ver. 1.5





INFORME DE ENSAYOS LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS DIRECCIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS



Orden de Servicio

LOQ250644

Informe No. LOQ250644

1.- IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

AGUA RESIDUAL TRATADA (EFLUENTE) DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES GUANAJUATO CENTRO Clave única de muestra: 25-1456

2.- UBICACIÓN DE MUESTREO

La muestra fue tomada en la siguiente ubicación: Carretera Noria Alta Marfil km 2.5 Guanajuato, Guanajuato, México.

El muestreo se realizó conforme a la frecuencia establecida en la NOM-001-SEMARNAT-2021, tomando 6 muestras simples cada una espaciada en intervalos de 4 horas. De acuerdo con información proporcionada por el cliente, al cárcamo de desinfección UV (luz ultra violeta) ingresa agua del proceso de tratamiento, misma que es retornada hacia el río.

2.1.- Coordenadas geográficas del punto de muestreo

21° 00' 37.68" N

101° 16' 22.33" O

2.2.- Ubicación de la zona de muestreo



Figura 1. Ubicación del punto de muestreo

3.- MUESTREO

3.1.- Proceso que se lleva a cabo

Planta de tratamiento de aguas residuales

3.2.- Datos generales

Fecha de muestreo:

Signatario responsable del muestreo:

Fecha de inicio de análisis:

Plan de muestreo:

Clave única de muestra:

Procedimiento de muestreo:

Fecha y hora de formación de muestra compuesta:

Volumen total de muestra compuesta:

Ingreso al laboratorio (fecha y hora):

2025-06-10 2025-06-11 a

José Alfredo Martínez López

2025-06-10

PM-LOQ250644 Se anexa documento.

25-1456

la NMX-AA-003-1980 (a)

2025-06-11 a las 09:51 h

21 L

2025-06-11 a las 12:49 h

El muestreo se realizó con base en los lineamientos establecidos en

CIATEC

8 7 JUL. 2025

Laboratorios USERTEC

Omega no. 201, Colonía Industrial Defta C.P 37545 | León, Guanajuato, México | Tel. 477 710 00 11

Ver. 1.5

UST-780-01-F8





INFORME DE ENSAYOS

LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS DIRECCIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS



Orden de Servicio

LOQ250644

Informe No. LOQ250644

3.3.-Medición del caudal de la descarga

Se tomó la lectura del medidor de flujo instalado en el punto de muestreo. Los resultados se pueden apreciar en la tabla No. 2.

3.4.-Tipo de muestra, volumen obtenido y su preservación

Tabla 1. Análisis y volúmenes obtenidos por tipo de muestra (simple y compuesta)

Ensayo	Volumen obtenido por toma simple (L)	Volumen final obtenido de muestra compuesta (1)	Tipo de contenedor	Preservación	
Temperatura, pH, conductividad eléctrica	Medición directa en campo	No ap li ca	No aplica	No aplica	
Materia flotante	Volumen minimo de 3 L, medición en campo	No aplica	No aplica	No aplica	
DBO ₅	1	I	Frasco de plástico de 1 L boca ancha	Hielo	
SSED	200	1.5	Frasco de plástico de 2 L boca ancha	Hielo	
SST, SSV		1	Frasco de plástico de 1 L boca ancha	Hielo	
Fósforo total, nitrógeno de nitritos, nitrógeno de nitratos	7*	2	Frasco de plástico de 2 L boca ancha	Hielo	
DQO		0.5	Frasco de plástico de 0.5 L boca ancha	pH<2 con H ₂ SO ₄ 4 mol/L	
Nitrógeno total Kjeldahl		0.5	Frasco de plástico de 0.5 L boca ancha	pH<2 con H ₂ \$O ₄ 1:1	
SAAM	5	5		pH<2 con H ₂ SO ₄	
Cianuros totales	20	2	Frasco de plástico de 2 L boca ancha	pH>12 NaOH 1 N	
Cadmio, cromo, cobre, níquel, plomo, zinc	010		Frasco de plástico de 1 L boca ancha	pH<2 con HNO ₃ (Suprapuro)	
Mercurio	0	0.5	Frasco de plástico de 0.5 L boca ancha	pH<2 con HNO ₃ (Suprapuro) y 5 mL de K ₂ Cr ₂ O ₇ al 5 %	
Huevos de helminto		5	Frasco de plástico de 5 L boca ancha	Hielo	
Arsénico		0.5	Frasco de plástico de 0.5 L boca ancha	pH<2 con HNO ₃ (Suprapuro)	
Grasas y aceites	1	No aplica	Frasco de vidrio de 1 L boca ancha	pH<2 con HCl 1:1	
Coliformes fecales y totales	0.3	No aplica	Bolsa estéril de 0.3 L tipo Whirlpak	Hielo	

3.5.- Condiciones ambientales e información obtenida en campo

Tabla 2. Condiciones ambientales y resultados de mediciones en campo

Toma	Fecha	Hora	Flujo L/s	pH¹	Temperatura ²	Materia flotante ³	Cond. Eléctrica ⁴ a 25 °C (µS/cm)	Color	Temperatura ambiente	Presencia de Iluvia
200	THE CASE OF STREET		43	1 2 300	(0)		(µа/сті)	Amountle	(°C)	
1	2025-06-10	12:25	111	6.8	25	Ausen	023	Amarillo claro	31.7	No
2	2025-06-10	16:25	112	6.8	25	AUSERIATEC	909	Amarillo claro	32.6	No
3	2025-06-10	20:25	91	6.8	24	Agseptoul. 2025	989	Amarillo claro	24.6	Si
4	2025-06-11	0:25	119	6.7	24	Ausente Laboratorio	s 9/19	Amarillo claro	20.2	No
5	2025-06-11	4:25	98	6.7	24	Auser8ÆRTEC	5/982	Amarillo claro	16.5	No
6	2025-06-11	8:25	127	8.8	24	TURGITE QUIN	942	Amarillo claro	23.3	No

Omega no. 201, Colonia Industrial Delta C.P 37545 | León, Guanajuato, México | Tel. 477 710 00 11 | www.ciatec.mx

Ver. 1.5

UST-780-01-F8





INFORME DE ENSAYOS

LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS DIRECCIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS



Orden de Servicio

LOQ250644

Informe No. LOQ250644

4.- RESULTADOS

abla 3. Resultados de grasas y aceites, coliformes en muestras simples

Toma	Grasas y aceites (mg/L)	Coliformes fecales (NMP/100 mL)	Coliformes totales (NMP/100 mL)
TOTAL .	NMX-AA-005-SCFI-2013 (a)	NMX-AA-042-S0	CFI-2015 (a)
1	< 5.88	≥ 2 400	≥2 400
2	< 5.88	≥ 2 400	≥ 2 400
3	< 5.88	≥ 2 400	≥ 2 400
4	< 5.88	≥ 2 400	≥ 2 400
5	< 5.88	≥ 2 400	≥ 2 400
6	< 5.88	≥ 2 400	≥ 2 400

Tabla 4. Resultados de análisis

	Tubia -	i. Kesultaaos ae ar	IGII3I3			
Ensayo	Método	Fecha de ejecución	Unidades	Resultados	LPC ^s	CMC6
Huevos de helminto	NMX-AA-113-SCFI-2012 (a)	2025-06-25	Huevos/L	143	100	1
Coliformes fecales	NMX-AA-042-SCFI-2015 (a)	2025-06-11	NMP/100 mL	≥ 2 400		3
Coliformes totales	11/4/A-7/A-042-3CH-2013 (u)	2025-06-11	NMP/100 mL	≥ 2 400		3
Grasas y aceites	NMX-AA-005-SCFI-2013 (a)	2025-06-16	mg/L	< 5.88		5.88
Sólidos sedimentables	NMX-AA-004-SCFI-2013 (a)	2025-06-12	ml/L	< 0.1		0.1
Sólidos suspendidos totales	NMX-AA-034-SCFI-2015 (a)	2025-06-13	mg/L	8		8
Sólidos suspendidos volátiles	NMX-AA-034-SCFI-2015 (a)	2025-06-13	mg/L	< 8	-	8
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO ₅)	NMX-AA-028-SCFI-2021 (a)	2025-06-11	mg/L	< 9.9	_	9.9
Nitrógeno total Kjeldahl	NMX-AA-026-SCFI-2010 (a)	2025-06-12	mg/L	< 5	-	5
Nitrógeno de nitritos	NMX-AA-099-SCFI-2021 (a)	2025-06-11	mg/L de N-NO ₂	0.04	0.01	
Nitrógeno de nitratos	NMX-AA-079-SCFI-2001 (a)	2025-06-11	mg N-NO ₃ /L	34.25	0.1	_
Nitrógeno total (nitrógeno total Kjeldahl + nitratos + nitritos)	- \	2025-06-11	mg/L	39.29	A.97.00	
Fósforo Total	NMX-AA-029-SCFI-2001 (a)	2025-06-13	mg P/L	5.58	0.30	-
Cianuros totales	NMX-AA-058-SCFI-2001 (a)	2025-06-13	mg CNT/L	< 0.02	0.02	_
Demanda química de oxígeno (DQO-TS)	NMX-AA-030/2-SCFI-2011 (a)	2025-06-12	mg/L	33.7	30.0	
ustancias activas al azul de metileno (SAAM) ⁷	NMX-AA-039-SCFI-2001 (a)	2025-06-16	mg/L	0.17	0.1	100
Arsénico*	NMX-AA-051-SCFI-2016	2025-06-20	mg/L	0.0026	0.0020	~**
Cadmio		2025-06-12	mg/l	< 0.01	0.01	
Cobre	NMX-AA-051-SCFI-2016 (a)	2025-06-12	mg	0.05	0.05	
Cromo		2025-06-2	CIATEC mg/L	< 0.1	0.1	
Mercuño*	NMX-AA-051-SCFI-2016	2025-06-24	0 79/UL. 202	5 < 0.004	0.004	
Níquel		2025-06-2	Laborator o	< 9.1	0.1	
Plomo	NMX-AA-051-SCFI-2016 (a)	2025-06-1	IN RIPIER TEC	< 50.1	0.1	
Zinc		2025-06-12	Al, mg/L	0.0663	0.05	



INFORME DE ENSAYOS LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS DIRECCIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS



Orden de Servicio

LOQ250644

Informe No. LOQ250644

Notas:

(a) Laboratorio de Ensayo acreditado por ema, a.c. con acreditación No. AG-003-123/09, vigente a partir del 2009-02-20. Para mayor información consulte http://www.ema.org.mx).

El pH se midió de acuerdo al procedimiento NMX-AA-008-SCFI-2016 (a).

²La temperatura se midió de acuerdo al procedimiento NMX-AA-007-SCFI-2013 (a).

 3 La materia flotante se midió de acuerdo al procedimiento NMX-AA-006-SCFI-2010 (a).

⁴ La conductividad eléctrica se midió de acuerdo at procedimiento NMX-AA-093-SCFI-2018 (a), utilizando para la medición un equipo con compensador de temperatura a 25 °C. La medición se realizó en campo, a la hora de la toma de cada muestra.

⁵LPC significa Límite Práctico de Cuantificación.

⁶CMC significa Cantidad Mínima Cuantificable.

⁷ Para la determinación de SAAM se utilizó sal de Dodecil bencen sulfonato de sodio con peso molecular de 348.49 g/mol para la curva de calibración. El cliente solicita que en el servicio acordado, no se realice la evaluación de la conformidad de los resultados de los ensayos.

*Análisis contratados con un laboratorio acreditado.

Fin del informe de resultados

