



LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS DIRECCIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS



Orden de Servicio

LOQ251020

Informe No. LOQ251020

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: 2025-08-25 Fecha de inicio: 2025-08-25

Fecha de emisión: 2025-10-02

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 tomon al momento de elaborar la 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 contemplados 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. Bajo ninguna circunstancia, el laboratorio será responsable de compensar o indemnizar al elimite e cualquier tercero con respecto a una supuesta pérdida o daño sufrido como resultado de la imprecisión u omisión del informe de resultados se limitará únicamente a reembolsar al cliente la tarifa que pagó.

2 0 OCT. 2025

Laboratorios

USERTEC

Número de serie: Firmado digitalmente por 91 19 D4 00 E4 3F CD 71 1B E3 en Análisis Químicos

Quim. Oscar Rubén Ramírez Montiel Especialista Senior

Autorizó

Omega no. 201, Colonia Industrial Delta C.F

CIATEC

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

, México. Tel. 477 710 00 11 | www.ciatec.mx



LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS DIRECCIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS



Orden de Servicio

LOQ251020

Informe No. LOQ251020

1.- IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

AGUA RESIDUAL TRATADA (EFLUENTE) DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES GUANAJUATO CENTRO Clave única de muestra: 25-2146

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' 37.6" N

101° 16' 22.3" 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):

2025-09-02 a 2025-09-03

José Alfredo Martínez López

2025-09-02

PM-LOQ251020 Se anexa documento.

25-2146

El muestreo se realizó con base en

la NMX-AA-003-1980 ^(a)

2025-09-03 a las 08:25 h

21 L

2025-09-03 a las 11:49 h

os lineami establicidos en CIATEC

2 U OCT. 2025

Laboratorios USERTEC

SIS QUI

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



LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS DIRECCIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS



Orden de Servicio

LOQ251020

Informe No. LOQ251020

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 volúme	nes obtenidos por tipo de muestra (simple	y compuesta)		
Ensayo	Volumen obtenido por toma simple (L)	Volumen final obtenido de muestra compuesta (L)	Tipo de contenedor	Preservación	
Temperatura, pH, conductividad eléctrica	Medición directa en campo	No aplica	No aplica	No aplica	
Materia flotante	Volumen mínimo de 3 L, medición en campo	No aplica	No aplica	No aplica	
DBOs	\	1	Frasco de plástica de 1 L boca ancha	Hielo	
SSED	1	1.5	Frasco de plástico de 2 L boca ancha	Hielo	
SST, SSV	400		Frasco de plástico de 1 L boca ancha	Hielo	
Fósforo total		1	Frasco de plástico de 1 L boca ancha	Hielo	
Nitrógeno de nitritos, nitrógeno de nitratos		1	Frasco de plástico de 1 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/	
Nitrógeno total Kjeldahl	4	0.5	Frasco de plástico de 0.5 L boca ancha	pH<2 con H ₂ SO ₄ 1:1	
SAAM		(1)	Frasco de plástico de 1 L boca ancha	pH<2 con H ₂ SO ₄	
Cianuros totales	simple (L) Medición directa en campo Volumen minimo de 3 L, medición en campo	2	Frasco de plástico de 2 L boca ancha	pH>12 NaOH 1 N	
Cadmio, cromo, cobre, níquel, plomo, zinc		1	Frasca de plástico de 1 L boca ancha	pH<2 can HNO₃ (Suprapura)	
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 ₂ al 5 %	
Huevos de helminto		5	Frasco de plástico de 5 L boca ancha	Hielo	
Arsenico		0.5	Frasco de vidrio de 0.5 L boca ancha	pH<2 con HNO ₃ (Suprapuro)	
Coliformes fecales y totales	0.3	No aplica Bolsa estéril de 0.3 t. típo Whirlpak		Hiela	
Grasas y acettes	1	No ap li ca	Frasco de vidrio de 1 L boca ancha	pH<2 con HCl 1:1	

3.5.- Condiciones ambientales e información obtenida en campo

Tabla 2. Condiciones ambientales y resultados de mediciones en campo

Toma Fecha	Fecha	Hora	Flujo	pH ¹	Temperatura ² Materia flotante ³	Cond. Eléctrica ⁴ a 25 °C (µ\$/cm)	Color	Temperatura ambiente (°C)	Presencia de fluvia	
		L/s		(°C)						
1	2025-09-02	11:50	172	6.9//	22	Assente	698	Incoloro	28.8	No
2	2025-09-02	15:50	168	Ab.	GIATI	Ausente	687	Incoloro	23.5	No
3	2025-09-02	19:50	165	0.7	, 2d OCT.	2025 Ausente	611	Incoloro	19.8	No
4	2025-09-02	23:50	173	0.5	21 Laborat	orios Auserte	687	Incoloro	19.0	No
5	2025-09-03	03:50	172	7.	20 SERT		702	Incoloro	18.2	No
6	2025-09-03	07:50	171	7.0	129515 C	u M Ausente	746	Incoloro	18.6	No

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

UST-780-01-F8 Ver. 1.5



LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS DIRECCIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS



Orden de Servicio

LOQ251020

Informe No.

LOQ251020

4.- RESULTADOS

Tabla 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)
Toma	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								
Ensayo	Método	Fecha de ejecución	Unidades	Resultados	LPC⁵	CWC _e		
Huevos de helminto	NMX-AA-113-SCFI-2012 (a)	2025-09-18	Huevos/L	<1		1		
Coliformes fecales	NMX-AA-042-SCFI-2015 (a)	2025-09-03	NMP/100 mL	≥ 2 400		3		
Coliformes totales	MMX-777-042-3CTF2013 (d)	2025-09-03	NMP/100 mL	≥ 2 400	who	3		
Grasas y aceites	NMX-AA-005-SCFI-2013 (a)	2025-09-17	mg/L	< 5.88		5.88		
Sólidos sedimentables	NMX-AA-004-SCFI-2013 (a)	2025-09-04	ml/L	< 0.1		0.1		
Sólidos suspendidos totales	NMX-AA-034-SCFI-2015 (a)	2025-09-05	mg/L	< 8		8		
Sólidos suspendidos volátiles	NMX-AA-034-SCFI-2015 (a)	2025-09-05	mg/L	< 8		8		
Demanda bioquímica de oxígeno {DBO ₅ }	NMX-AA-028-SCFI-2021 (a)	2025-09-03	mg/L	< 9.9	-	9.9		
Nitrógeno total Kjeldahl	NMX-AA-026-SCFI-2010 (a)	2025-09-10	mg/L	< 5		5		
Nitrógeno de nitritos	NMX-AA-099-SCFI-2021 (a)	2025-09-04	mg/L de N-NO ₂	< 0.01	0.01	Live		
Nitrógeno de nitratos	NMX-AA-079-SCFI-2001 (a)	2025-09-04	mg N-NO ₃ /L	13.68	0.1			
Nitrógeno total (nitrógeno total Kjeldahl + nitratos + nitritos)		2025-09-04	mg/L	18.69				
Fásforo Total *	NMX-AA-029-SCFI-2001	2025-09-11	mg/L	< 1.0	1.00			
Cianuros totales	NMX-AA-058-SCFI-2001 (a)	2025-09-12	mg CN /L	< 0.02	0.02			
Demanda química de oxigeno (DQO-TS)	NMX-AA-030/2-SCFI-2011 (a)	2025-09-04	mg/L	< 30.0	30.0			
Sustancias activas al azul de metileno (SAAM) ⁷	NMX-AA-039-SCFI-2001 (a)	2025-09-04	mg/L	< 0.1	0.1			
Arsénico*	NMX-AA-051-SCFI-2016	2025-09-22	mg/L	0.002 6	0.002			
Cadmio		2025-09-18	mg/L	< 0.01	0.01			
Cobre	NMX-AA-051-SCF(2016 [a]	A TEC-18	mg/L	< 0.05	0.05			
Cromo	// 9	2025-09-18	mg/L	< 0.1	0.1			
Мегсило*	NMX-AA-051-3CFI-2016	0025-07-18	mg/L	< 0.004	0.004			
Niquel	Las	soinosono.	// mg/L	< 0.1	0.1			
Plomo	NMX-AA-051-SCFI-014 (a)	SE2025-09-18 C	mg/L	< 0.1	0.1			
Zinc	MAL	2025-0918	mg/L	< 0.05	0.05			



LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS DIRECCIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS



Orden de Servicio

LOQ251020

Informe No. LOQ251020

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).

¹ 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).

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

⁴ La conductividad eléctrica se midió de acuerdo al 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.

⁶ CMC 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

