





Orden de Servicio

LOQ251017

Informe No.

LOQ251017

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

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 la orden de servicio.
- 3. Los resultados de estas pruebas sólo corresponden a tas muestras recibidas en el laboratorio, de las cuales, en caso de que exista sobrante y/o el material no caduque se resguardarán por 30 dias naturales posteriores a la fecha de emisión del informe de resultados para atender cualquier actaración.
- 4. Los 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 actaración. Bajo ninguna circunstancia, el laboratorio será responsable de compensar o indemnizar al cliente o a consujer tercero con respecto a una supuesta pérdida o daño sufrido limitará únicamente a reembolsar al cliente la tarifa que como resultado de la imprecisión u omisión del informe de resultados, ra responsabilidad se pagó.

3F CD 71 1B E3 en Análisis Químicos

Número de serie: Firmado digitalmente por Quim. Oscar Rubén Ramírez 91 19 D4 00 E4 Montiel Especialista Senior

Autorizó

Omega no. 201, Colonía Industrial Delta C.P. 37

CIATEC

2 0 OCT. 2025

Laboratorios USERTEC

Firmado digitalmente por

IBQ Maria 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





Orden de Servicio

LOQ251017

Informe No.

LOQ251017

1.- IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

AGUA RESIDUAL (INFLUENTE) DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES ING. ESTANISLAO ZÁRATE LUJANO Clave única de muestra: 25-2143

2.- UBICACIÓN DE MUESTREO

La muestra fue tomada en la siguiente ubicación: Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Ing. Estanislao Zárate Lujano, Camino al Maluco S/N Guanajuato, Guanajuato, México.

El punto de muestreo se ubica al interior del establecimiento mismo que es ubicado e identificado por el cliente como compacta. Se tomaron 6 muestras simples conforme a la frecuencia establecida en la NOM-001-SEMARNAT-2021, espaciadas en intervalos de 4 horas. De acuerdo con la información proporcionada por el cliente, el agua residual es de origen doméstico de la ciudad, misma que ingresa al tratamiento por medio de bombas activadas automáticamente.

2.1.- Coordenadas geográficas del punto de muestreo

20° 56' 31.69" N

101° 17' 41.70" 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):

2025-09-01

2025-09-02

Francisco Javier Loera Flores

2025-09-01

PM-LOQ251017 Se anexa documento.

El muestreo se realizó con base en la

la NMX-AA-003-1980 (a)

2025-09-02 a las 09:25 h

8 L

2025-09-02 a las 12:10 h

lineamientos establecidos en

2 0 OCT. 2025

Laboratorio USERTEC

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







Orden de Servicio

LOQ251017

Informe No.

LOQ251017

3.3.-Medición del caudal de la descarga

Se tomó la lectura del medidor de flujo digital 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 (L)	Tipo de contenedor	Preservación No aplica	
Temperatura, pH, conductividad eléctrica	Medición directa en campo	No aplica	No aplica		
DBOs		1	Frasco de plástico de 1 L boca ancha	Hielo	
SST		1	Frasco de plástico de 1 L boca ancha	Hielo	
DQO	2	The second second second	Frasco de plástico de 1 L boca ancha	pH<2 con H ₂ SO ₄ 4 mol	
Nitrógeno total Kjeldahi		1	Frasco de plástico de 1 L boca ancha	pH<2 con H₂SO₄ 1:1	
litrógeno de nitritos, nitrógeno de nitratos	77	Frasco de plástico de 1 L boca ancha		Hielo	

3.5.- Condiciones ambientales e información obtenida en campo

Tabla 2. Condiciones ambientales y resultados de mediciones en campo

Toma	Fecha	Hora	Flujo	pH ¹	Temperatura ² (°C)	Cond. Eléctrica ³ a 25 °C (µS/cm)	Color	Temperatura ambiente (°C)	Presencia de Iluvia
			L/s						
1	2025-09-01	11:58	41	7.9	22	993	Café claro	28.9	No
2	2025-09-01	15:58	41	7.8	23	977	Café claro	23.0	No
3	2025-09-01	19:58	42	7.7	23	965	Café claro	18.6	Sí
4	2025-09-01	23:58	41	7.6	22	570	Café claro	18.3	No
5	2025-09-02	03:58	42	7.6	22	476	Café claro	15.5	Sí
6	2025-09-02	07:58	41	7.6	21	418	Café claro	17.2	No

4.- RESULTADOS

Table 3 Perultados de análisis

Ensayo	Método	Fecha de ejecución	Unidades	Resultados	LPG ⁴	CMC ⁵	
Sólidos suspendidos totales	NMX-AA-034-SCFI-2015 (a)	2025-09-05	mg/L	52	(3)	8	
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO ₄)	NMX-AA-028-SCFI-2021 (α)	2025-09-03	mg/L	9 8	CIATEC	1	
Demanda química de oxígeno (DQO-TS)	NMX-AA-030/2-SCFI-2011 (a)	2025-09-04	mg/L	201 2	0 OCT30-2025	-	
Nitrógeno total Kjeldahl	NMX-AA-026-SCFI-2010 (a)	2025-09-04	mg/L	24.00 La	boratorios	#	
Nitrógeno de nitritos	NMX-AA-099-SCF1-2021 (a)	2025-09-02	mg/L de N- NO ₂	0.012	SERTEG .	5//-	
Nitrógeno de nitratos	NMX-AA-079-SCFI-2001 (a)	2025-09-02	mg N-NO₃/L	0.10	15 QUIMIC		
Nitrógeno total (nitrógeno total Kieldahl + nitratos + nitritos)		2025-09-02	mg/L	24.11		***	

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







Orden de Servicio

LOQ251017

Informe No.

LOQ251017

(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).
- 2.- La temperatura se midió de acuerdo al procedimiento NMX-AA-007-SCFI-2013 (a).
- 3.- 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.
- 4.- LPC significa Límite Práctico de Cuantificación.
- 5.- CMC significa Cantidad Mínima Cuantificable.

El cliente solicita que en el servicio acordado, no se realice la evaluación de la conformidad de los resultados de los ensayos.

Fin del informe de resultados

