



Orden de Servicio

LOQ250645

Informe No.

LOQ250645

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: 2025-06-23

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 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. Bajo 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
IBQ. Miriam Guadalupe
Lozano García Especialista
Senior en Análisis Químicos

Número de serie:
C8 A2 94 B2 40
35 6F 51 39 45

Autorizó



Número de serie:
91 19 D4 00 E4
3F CD 71 1B E3

Firmado digitalmente por
Quim. Oscar Rubén Ramírez
Montiel Especialista
Senior en Análisis Químicos

Realizó

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

Orden de Servicio
LOQ250645

Informe No.
LOQ250645

1.- IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

AGUA RESIDUAL (INFLUENTE) DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES ING. ESTANISLAO ZÁRATE LUJANO
Clave única de muestra: 25-1457

2.- UBICACIÓN DE MUESTREO

La muestra fue tomada en la siguiente ubicación: 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, por medio de bombas activadas automáticamente.

2.1.- Coordenadas geográficas del punto de muestreo

20° 56' 31.42" N 101° 17' 42.32" 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:	2025-06-10 a 2025-06-11
Signatario responsable del muestreo:	Francisco Javier Loera Flores
Fecha de inicio de análisis:	2025-06-10
Plan de muestreo:	PM-LOQ250645
Clave única de muestra:	25-1457
Procedimiento de muestreo:	El muestreo se realizó con base en los lineamientos establecidos en la NMX-AA-003-1980 ^(a)
Fecha y hora de formación de muestra compuesta:	2025-06-11 a las 07:55 h
Volumen total de muestra compuesta:	6 L
Ingreso al laboratorio (fecha y hora):	2025-06-11 a las 13:00 h



Orden de Servicio
 LOQ250645

 Informe No.
 LOQ250645

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 (L)	Tipo de contenedor	Preservación
Temperatura, pH, conductividad eléctrica	Medición directa en campo	No aplica	No aplica	No aplica
DBO ₅	2	1	Frasco de plástico de 1 L boca ancha	Hielo
SST		1	Frasco de plástico de 1 L boca ancha	Hielo
DQO		1	Frasco de plástico de 1 L boca ancha	pH<2 con H ₂ SO ₄ 4 mol/L

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	Presencia de lluvia
			L/s					(°C)	
1	2025-06-10	11:08	62	8.2	22	930	Café	25.7	No
2	2025-06-10	15:08	62	7.8	24	909	Café	32.8	No
3	2025-06-10	19:08	60	7.5	25	968	Café claro	25.0	No
4	2025-06-10	23:08	63	7.6	25	738	Café	22.4	No
5	2025-06-11	03:08	63	7.7	24	916	Café	20.4	No
6	2025-06-11	07:08	64	7.5	22	635	Café	17.8	No

4.- RESULTADOS

Tabla 3. Resultados de análisis

Ensayo	Método	Fecha de ejecución	Unidades	Resultados	LPC ⁴	CMC ⁵
Sólidos suspendidos totales	NMX-AA-034-SCFI-2015 (a)	2025-06-13	mg/L	115	—	8
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO ₅)	NMX-AA-028-SCFI-2021 (a)	2025-06-11	mg/L	139	—	9.9
Demanda química de oxígeno (DQO-TS)	NMX-AA-030/2-SCFI-2011 (a)	2025-06-11	mg/L	242	30.0	—

(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

