



INFORME DE ENSAYOS

LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS DIRECCIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS



Orden de Servicio

LOQ251021

Informe No. LOQ251021

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 toles datos se toman al momento de elaborar la orden de servicio.
- 3. Los resultados de estas pruebas sólo corresponden a las muestras recibidos 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 posteriore a la techo de emisión del informe para cualquier actaración. Bojo ninguna circunstancia, el laboratorio será responsable de compensar o indemp pitar al cliente o a cualqui os, nuestra responsabilidad er tercero con respecto a una supuesta pérdida o daño sufrido como resultado de la imprecisión u omisión del informe de resulta e limitará únicamente a reembolsar al cliente la tarifa que pagó. CIATEC

91 19 D4 00 E4 Montiel Especialista

Número de serie: Firmado digitalmente por Quim. Oscar Rubén Ramírez 3F CD 71 1B E3 Senior en Análisis Químicos

Autorizó

7 0 OCT. 2025

Laboratorios USERTEC

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

Omega no. 201, Colonia Industrial Delta C.P. 37 ato, México. Tel. 477 710 00 11 | www.clatec.mx



INFORME DE ENSAYOS LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS DIRECCIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS



Orden de Servicio

LOQ251021

Informe No.

LOQ251021

1.- IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

AGUA RESIDUAL (INFLUENTE) DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES ING. ESTANISLAO ZÁRATE LUJANO Clave única de muestra: 25-2147

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 tamaron 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' 31.69" N

101° 17' 42.70" 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):

2025-09-02 2025-09-03

José Braulio Ledezma Castro

2025-09-02

PM-LOQ251021 Se anexa documento.

Ia NMX-AA-003-1980 [a]

2025-09-03 a las 08:34 h

8 L

2025-09-03 a las 12:15 h

El muestreo se realizó con base en los lineamientos establecidos en CIATEC

2 0 OCT. 2025

Laboratorios USERTEC



INFORME DE ENSAYOS

LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS DIRECCIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS



Orden de Servicio

LOQ251021

Informe No.

LOQ251021

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 No aplica	
Temperatura, pH, conductividad eléctrica	Medición directa en campo	No aplica	No aplica		
DBO ₅			Frasco de plástico de 1 L boca ancha	Hielo	
\$\$T		1	Frasco de plástico de 1 L boca ancha	Hielo	
DQO	American III	and the same of th	Frasco de plástico de 1 L boca ancha	pH<2 con H ₂ SO ₄ 4 mol/	
Nitrógeno de nitritos, nitrógeno de nitratos		2	Frasco de plástico de 2 L boca ancha	Hielo	
Nitrógeno total Kjeldahl	77	0.5	Frasco de plástico de 0.5 L boca ancha	pH<2 con H ₂ SO ₄ 1:1	
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 L/s	pH ¹	Temperatura ² (°C)	Cond. Eléctrica ³ a 25 °C (µ\$/cm)	Color	Temperatura ambiente (°C)	Presencia de Iluvia
1	2025-09-02	11:39	41	7.7	21	471	Café	29.5	No
2	2025-09-02	15:39	41	7.6	22	502	Café	27.4	No
3	2025-09-02	19:39	40	7.6	22	499	Café	21.9	No
4	2025-09-02	23:39	40	7.7	20	487	Café	20.2	No
5	2025-09-03	03:39	41	7.6	19	492	Café	19,8	No
6	2025-09-03	07:39	41	7.7	20	453	Café	18.4	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)	2025-09-05	mg/L	36		
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO ₅)	NMX-AA-028-SCFI-2027 (0)	2025-09-03	mg/L	46		9.9
Demanda química de oxígeno (DQO-TS)	NMX-AA-030//SCFI-2011 (a)	2025-09-14	mg/L	83.1	30.0	
Nitrógeno total Kjeldah!	NMX-AA-026-SCFI-2010 (a)	E 2025-09-10	mg/L	13.17		5
Nitrógeno de nitritos	NMX-AA-099-SCF1-262140/CT.	202525-09-04	mg/L de N- NO ₂	0.08	0.01	
Nitrógeno de nitratos	NMX-AA-009-SCFI-2000 POFO		mg N-NO ₃ /L	0.15	0.1	_
Nitrógeno total (nitrógeno total Kjeldahl + nitratos + nitritos)	22 USERT	2025 59 64	mg/L	13.4		***

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



INFORME DE ENSAYOS LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS DIRECCIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS



Orden de Servicio

LOQ251021

informe No.

LOQ251021

(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



UST-780-01-F8 Ver. 1.5