



# INFORME DE ENSAYOS

LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS DIRECCIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS



Orden de Servicio

LOQ250641

Informe No. LOQ250641

#### 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: 2025-06-13

#### 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 fa 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 tas cuates, 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 actaración.
- 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 amisión del informe de resultados destra responsaciadad se limitará unicamente a reembolsar al cliente la tarifa que pagó.

91 19 D4 00 E4 Montiel Especialista

Número de serie: Firmado digitalmente por Quim. Oscar Rubén Ramírez 3F CD 71 1B F3 Senior en Análisis Químicos

Autorizó

Omega no. 201, Colonia Industrial Delta C.

Firmado digitalmente por Número de serie:

Especialista Senior en 3F BE E4 7A 7E Análisis Químicos 22 BA EE 0E 13

Realizó

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





# INFORME DE ENSAYOS

LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS DIRECCIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS



Orden de Servicio

LOQ250641

Informe No.

LOQ250641

## 1.- IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

AGUA RESIDUAL (INFLUENTE) DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES ING. ESTANISLAO ZÁRATE LUJANO Clave única de muestra: 25-1453

## 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' 31.6" N

101° 17' 42.29" 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):

2025-06-02 a 2025-06-03

José Braulio Ledezma Castro

2025-06-02

PM-LOQ250641 Se anexa al document

25-1453

El muestreo se realizó con bas

la NMX-AA-003-1980 [a]

2025-06-03 a las 08:36 h

6 L

2025-06-03 a las 12:10 h

en los lineomissos establecidos en

Laboratorios USERTECIOS

QUIMICOS





# **INFORME DE ENSAYOS**

LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS DIRECCIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS



Orden de Servicio

LOQ250641

Informe No.

LOQ250641

## 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 <sub>5</sub>	( )	1	Frasco de plástico de 1 L boca ancha	Hielo	
SST	2	1	Frasco de plástico de 1 L boca ancha	Hielo	
DQO	Alle	]	Frasco de plástico de 1 L boca ancha	ρH<2 con H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 4 m	

# 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 <sup>1</sup>	Temperatura <sup>2</sup>	Cond. Eléctrica <sup>3</sup> a 25 °C (µS/cm)	Color	Temperatura ambiente (°C)	Presencia de Iluvia
2	2025-06-02	15:41	27	7.9	25	1 208	Café	26.5	No
3	2025-06-02	19:41	42	7.7	24	1 117	Gris	25.0	No
4	2025-06-02	23:41	49	7.7	23	1 171	Gris	20.4	No
5	2025-06-03	03:41	45	7.8	20	1 135	Gris	16.9	No
6	2025-06-03	07:41	38	7.8	21	1 087	Gris	22.0	No

#### 4.- RESULTADOS

Tabla 3. Resultados de análisis

Ensayo	Método	Fecha de ejecución	Unidades	Resultados	LPC⁴	CMC <sup>5</sup>
Sólidos suspendidos totales	NMX-AA-034-SCFI-2015 (a)	2025-06-06	mg/L	1 200		8
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO <sub>5</sub> )	NMX-AA-028-SCFJ-2021 [a]	2025-06-04	mg/L	218	_	9.9
Demanda química de oxígeno (DQO-TS)	NMX-AA-030/2-SCFI-2011 {a}	2025-06-11	mg/L	673	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 compensador de temperatura a 25 °C. La medición se realizó en campo, a la hora de la toma de cada muestra.

LPC significa Limite Práctico de Cuantificación.

5.- CMC significa Cantidad Mínima Cuantificable.

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

Fin del informe de resultados

Omega no. 201, Colonia Industrial Delta C.P 37545 | León, Guanajuato, México | Tel. 477 / 10 60 11 | www.ciatec.mx

UST-780-01-F8 Ver. 1.5

Página 3 de 3