



INFORME DE ENSAYOS

LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS DIRECCIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS



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 inicio: 2025-05-21 Fecha de recepción: 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 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 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. Bojo ninguna circunstancia, el laboratorio será responsable de compensar o indemnizar al clieptera a cual quier tercero con respecto a una supuesta pérdida o daño sufrido como resultado de la imprecisión u omisión del informe de resultados, nuesta responsa mitará únicamente a reembolsar al cliente la tarifa que pagá.

CIATEC

Firmado digitalmente por Número de serie: IBQ. Miriam Guadalupe C8 A2 94 B2 40 Lozano García Especialista 35 6F 51 39 45 Senior en Análisis Químicos

Autorizó

Omega no. 201, Colonia Industrial Delta C.P. 37545

91 19 D4 00 E4 3F CD 71 1B E3 Senior en Análisis Químicos

Número de serie: Firmado digitalmente por Quim. Oscar Rubén Ramírez Montiel Especialista

Realizó

xica, Tel. 477 710 00 111 www.ciatec.mx



INFORME DE ENSAYOS

LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS DIRECCIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS



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:

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):

2025-06-10 2025-06-11

Francisco Javier Loera Flores

2025-06-10

PM-LOQ250645

25-1457

El muestreo se realizó con base

[a NMX-AA-003-1980 (a)

2025-06-11 a las 07:55 h

6 L

2025-06-11 a las 13:00 h

en los linearhig os esta**n**ecidos en

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

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 No ap li ca	
Temperatura, pH, conductividad eléctrica	Medición directa en campo	No aplica	No aplica		
DBO₅		1	Frasco de plástico de 1 L boca ancha	Hìelo	
SST	2		Frasco de plástico de 1 L boca ancha	Hielo	
DQO	200	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Frasco de plástico de T L boca ancha	pH<2 con H ₂ SO ₄ 4 mc	

3.5.- Condiciones ambientales e información obtenida en campo

Tabla 2. Condiciones ambientales y resultados de mediciones en carr

Toma	Fecha	Hora	Flujo L/s	pH ¹	Temperatura ² (°C)	Cond. Eléctrica ³ a 25 °C (µS/cm)	Color	Temperatura ambiente (°C)	Presencia de Iluvia
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	Charles Townson	8
Demanda bioquimica de oxígeno (DBO ₅)	NMX-AA-028-SCFI-2021 (a)	2025-06-11	mg/L	139		9.9
Demanda quimica 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 22-20. Parq or 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 par 👍 medición ador 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

Fin del informe de resultados

Laboratorios Sensayde SERTEC

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