



### LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS DIRECCIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS



Orden de Servicio

LOQ251018

Informe No. LOQ251018

#### 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 tratada

#### CONSIDERACIONES

- 1. En caso de dudar de la originatidad 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 dias 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 período 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, sálo 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 taboratorio será responsable de compensar o indemnizar al cilente a a realquier tercero con respecto a una supuesta pérdida o daño sufrido como resultado de la imprecisión u omisión del informe de resultados, se limitará únicamente a reembolsar al cliente la tarifa que pagó.

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

Montiel Especialista 3F CD 71 1B E3 Senior en Análisis Químicos

**Autorizó** 

Omega no. 201. Colonia Industrial Delta C.P. 3

CIATEC

2 0 OCT. 2025

Laboratorios USERTEC

Leán, Guanajea S/S QUÍMI

Firmado digitalmente por IBQ María Fernanda Del Número de serie:

Especialista Senior en Análisis Químicos

Aguila Cabrera 22 13 3B 42 56 E8 FA A6 F4 5C

Realizó

México. Tel. 477 710 00 11 | www.ciatec.rnx



# INFORME DE ENSAYOS LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS DIRECCIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS



Orden de Servicio

LOQ251018

Informe No.

#### 1.- IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

AGUA RESIDUAL TRATADA (EFLUENTE) DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES ING. ESTANISLAO ZÁRATE LUJANO
Clave única de muestra: 25-2144

#### 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 muestreo se realizó conforme a la frecuencia establecida en la NOM-001-SEMARNAT-2021, tomando 6 muestras simples cada una espaciada en intervalos de 4 horas. De acuerdo con información proporcionada por el cliente, al cárcamo de desinfección UV (luz ultra violeta) ingresa agua del proceso de tratamiento, misma que es retornada hacia el río.

#### 2.1.- Coordenadas geográficas del punto de muestreo

20° 56' 31.63" N

101° 17' 43.56" 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

a 2025-09-02

Francisco Javier Loera Flores

2025-09-01

PM-LOQ251028 Se anexa documento.

25-2144

El muestreo se realizó con base en los

la NMX-AA-003-1980 (a)

2025-09-02 a las 09:15 h

25 L

2025-09-02 a las 12:10 h

lineamientos establecidos en

2 0 OCT. 2025

Laboratorios USERTEC

SIS QUI

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

UST-780-01-F8 Ver. 1.5



## LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS DIRECCIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS



Orden de Servicio

LOQ251018

Informe No. LOQ251018

#### 3.3.-Medición del caudal de la descarga

Se tomó la lectura del medidor de flujo digital instalado cerca del 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 tino de muestra (simple y

| Ensayo  | Volumen obtenido por toma simple (L)   | Volumen final obtenido de muestra compuesta (L) | Tipo de contenedor                        | Preservación  No aplica  |  |
|---|--|---|---|--|--|
| Temperatura, pH,<br>conductividad eléctrica     | Medición directa en campo  | No aplica                                       | No ap <del>li</del> ca                    |  |  |
| Materia flotante                                | Volumen mínimo de 3 L.<br>medición en campo  | No aplica                                       | No aplica                                 | No aplica  |  |
| DBO <sub>5</sub>                                | 1  |   | Frasco de plástico de<br>1 L boca ancha   | Hielo  |  |
| SSED  | Associ   | 1.5   | Frasco de plástico de<br>2 L boca ancha   | Hielo  |  |
| SST, SSV  |  | ı   | Frasco de plástico de<br>1 L boca ancha   | Hielo  |  |
| Fóstaro total                                   | 7  | 1   | Frasco de plástico de<br>1 L boca ancha   | Hielo  |  |
| nitrógeno de nitritos,<br>nitrógeno de nitratos |  | 1   | Frasco de plástico de<br>1 L boca ancha   | Hielo  |  |
| DQO   |  | 0.5   | Frasco de plástico de<br>0.5 L boca ancha | pH<2 con H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 4 mol/l                                  |  |
| Nitrógeno total Kjeldahl                        |  | 0.5   | Frasco de plástico de<br>0.5 L boca ancha | pH<2 con H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 1:1                                      |  |
| SAAM  | 5  | CNI   | Frasco de plástico de<br>1 L boca ancha   | pH<2 con H₂\$O₄  |  |
| Cianuros totales                                | 10   | 2   |   | pH>12 NaOH 1 N   |  |
| Arsénico  | OB   | 0.5   | Frasco de plástico de<br>0.5 L boca ancha | pH<2 con HNO₃<br>(Suprapuro)   |  |
| Cadmio, cromo, cobre, níque!,<br>plomo, zinc    |  | 0.5   | Frasco de plástico de<br>0.5 L boca ancha | pH<2 con HNO <sub>3</sub><br>(Suprapuro)   |  |
| Mercurio  |  | 0.5   | Frasco de plástico de<br>0.5 L boca ancha | pH<2 con HNO <sub>3</sub><br>(Suprapuro) y 5 mL de<br>K-Cr-O <sub>2</sub> al 5 % |  |
| Huevos de helminto                              |  | 10  | Frasco de plástico de<br>5 L boca ancha   | Hielo  |  |
| Grasas y aceites                                | The second secon | No aplica                                       | Frasco de vidrio de 1 L<br>boca ancha     | pH<2 con HCl 1:1   |  |
| Coliformes fecales y totales                    | 0.3  | No aplica                                       | Bolsa estéril de 0.3 L<br>tipo Whirlpak   | Hielo  |  |

#### 3.5.- Condiciones ambientales e información obtenida en campo

| Toma Fecha | Hora       | Flujo    | ÎΗα | Temperatura <sup>2</sup> | Materia flotante <sup>3</sup> | Cond. Eléctrica <sup>4</sup><br>a 25 °C | Color        | Temperatura ambiente | Presencia de |    |
|------------|------------|----------|-----|--------------------------|-------------------------------|---|--------------|----------------------|--------------|----|
|            |            | L/s (°C) |     | (μ\$/cm)                 |                               | (°C)                                    | lluvia       |                      |              |    |
| 1          | 2025-09-01 | 12:27    | 36  | 7.3                      | 24                            | Ausente 🕞                               | 751          | Amarillo             | 33.8         | No |
| 2          | 2025-09-01 | 16:27    | 13  | 7.3                      | 23                            | Ausent ATE                              | The state of | Amarillo             | 24.8         | No |
| 3          | 2025-09-01 | 20:27    | 35  | 7.3                      | 23                            | Ausenjenci 200                          | 797          | Amarillo<br>claro    | 17.0         | Sí |
| 4          | 2025-09-02 | 00:27    | 43  | 7.3                      | 23                            | Ausente Ausente                         | 812          | Amarillo<br>ctaro    | 19.3         | No |
| 5          | 2025-09-02 | 04:27    | 43  | 7.2                      | 23                            | AUSSIERTEC                              | s #3         | Amarilla<br>claro    | 16.2         | Sí |
| 6          | 2025-09-02 | 08:27    | 40  | 7.2                      | 23                            | Ausente                                 | 745          | Amarillo<br>claro    | 17.8         | No |

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

UST-780-01-F8 Ver. 1.5



## LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS DIRECCIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS



Orden de Servicio

LOQ251018

Informe No. LOQ251018

#### 4.- RESULTADOS

Tabla 3. Resultados de grasas y aceites, coliformes en muestras simples

| Toma  | Grasas y aceites (mg/L)  | Coliformes fecales (NMP/100 mL) | Coliformes totales (NMP/100 mL) |
|-------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| TOTAL | NMX-AA-005-SCFI-2013 (a) | NMX-AA-042-S                    | CFI-2015 (a)                    |
| 1     | < 5.88                   | ≥ 2 400                         | ≥ 2 400                         |
| 2     | < 5.88                   | ≥ 2 400                         | ≥ 2 400                         |
| 3     | < 5.88                   | ≥ 2 400                         | ≥ 2 400                         |
| 4     | < 5.88                   | ≥ 2 400                         | ≥ 2 400                         |
| 5     | < 5.88                   | ≥ 2 400                         | ≥ 2 400                         |
| 6     | < 5.88                   | ≥ 2 400                         | ≥ 2 400                         |

Tabla 4. Resultados de análisis

| Ensayo  | Método .                   | Fecha de<br>ejecución | Unidades                  | Resultados | LPC⁵  | CWC        |
|---|----------------------------|-----------------------|---------------------------|------------|-------|------------|
| Huevos de helminto  | NMX-AA-113-SCFI-2012 (a)   | 2025-09-18            | Huevos/L                  | <1         | _     | 1          |
| Coliformes fecales  | NIMY AA DAG COCI GOLE (m)  | 2025-09-02            | NMP/100 mt.               | ≥ 2 400    |       | 3          |
| Colifornes totales  | NMX-AA-042-SCFI-2015 (a)   | 2025-09-02            | NMP/100 mL                | ≥ 2 400    |       | 3          |
| Grasas y aceites  | NMX-AA-005-SCFI-2013 (a)   | 2025-09-17            | mg/L                      | < 5.88     |       | 5.88       |
| Sólidos sedimentables   | NMX-AA-004-SCFI-2013 (a)   | 2025-09-04            | mL/L                      | < 0.1      | _     | 0.1        |
| Sólidos suspendidos totales   | NMX-AA-034-SCFI-2015 (a)   | 2025-09-05            | mg/L                      | < 8        |       | 8          |
| Sólidos suspendidos volátiles                                       | NMX-AA-034-SCFI-2015 (a)   | 2025-09-05            | mg/L                      | < 8        |       | 8          |
| Demanda bioquímica de oxígeno (DBO <sub>5</sub> )                   | NMX-AA-028-SCFI-2021 (a)   | 2025-09-03            | mg/L                      | < 9.9      |       | 9.9        |
| Nitrógeno total Kjeldahl  | NMX-AA-026-SCFI-2010 (a)   | 2025-09-10            | mg/L                      | < 5        |       | 5          |
| Nitrógeno de nitritos   | NMX-AA-099-SCFI-2021 (a)   | 2025-09-02            | mg/L de N-NO <sub>2</sub> | 7.22       | 0.01  |            |
| Nitrógeno de nitratos   | NMX-AA-079-SCFI-2001 (a)   | 2025-09-02            | mg N-NO <sub>3</sub> /L   | 11.82      | 0.1   | _          |
| Nitrógeno total (nitrógeno total<br>Kjeldahl + nitratos + nitritos) | - L                        | 2025-09-02            | mg/L                      | 24.04      | -     |            |
| Fóstoro Total*  | NMX-AA-029-SCFI-2001       | 2025-09-11            | mg/L                      | 1.25       | 1.00  |            |
| Cianuros totales  | NMX-AA-058-SCFI-2001 (α)   | 2025-09-12            | mg CN /L                  | < 0.02     | 0.02  |            |
| Demanda química de oxigeno<br>(DQO-TS)                              | NMX-AA-030/2-SCFI-2011 (a) | 2025-09-04            | mg/L                      | 33.7       | 30.0  | **         |
| ustancias activas al azul de metileno<br>(SAAM) <sup>7</sup>        | NMX-AA-039-SCFI-2001 (a)   | 2025-09-04            | mg/L                      | 0.27       | 0.1   | Maria Tara |
| Asénico*  | NMX-AA-051-SCFI-2016       | 2025-09-22            | mg/L                      | 0.004 6    | 0.002 |            |
| Cadmio  |                            | 2025-09-18            | mg/L                      | < 0.01     | 0.01  |            |
| Cobre   | NAX-AA-05 201-2016 [d]     | 2025-09-18            | mg/L                      | < 0.05     | 0.05  | ***        |
| Cromo   | CIATEC                     | 2025-09-18            | mg/L                      | < 0.1      | 0.1   | _          |
| Mercurio*   | NMX-AA-051-SCFI-2016       | 2025-09-18            | mg/L                      | < 0.004    | 0.004 | _          |
| Niquel  | 2 0 OCT 2025               | 2025-09-18            | mg/L                      | < 0.1      | 0.1   |            |
| Plomo   | NMX-Malbab isatezii assa)  | 2025-09-18            | mg/L                      | < 0.1      | 0.1   |            |
| Zinc  | USERTEC 5                  | 2025-09-18            | mg/L                      | < 0.05     | 0.05  | _          |



LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS DIRECCIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS



#### Orden de Servicio

LOQ251018

Informe No.

#### Notas:

(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).

El pH se midió de acuerdo al procedimiento NMX-AA-008-SCFI-2016 (a).

<sup>2</sup>La temperatura se midió de acuerdo al procedimiento NMX-AA-007-SCFI-2013 (a).

<sup>3</sup>La materia fiotante se midió de acuerdo al procedimiento NMX-AA-006-SCFI-2010 (a).

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup>LPC significa Límite Práctico de Cuantificación.

<sup>6</sup>CMC significa Cantidad Mínima Cuantificable.

<sup>7</sup> Para la determinación de SAAM se utilizó sat de Dodecil bencen sulfonato de sodio con peso molecular de 348.49 g/mol para la curva de calibración. El cliente solicita que en el servicio acordado, no se realice la evaluación de la conformidad de los resultados de los ensayos.

\*Análisis contratados con un laboratorio acreditado.

Fin del informe de resultados

