



LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS DIRECCIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS



Orden de Servicio

LOQ250642

Informe No. LOQ250642

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: 2025-07-07

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 originalidad de este informe, podrá solicitar su validación a la coordinación del taboratorio.
- 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 actaración. 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 sutrido como resultado de la imprecisión u omisión del informe de resultados, pue do esconsabilidad se limitará únicamente a reembolsar al cliente la tarifa que pagó.

Firmado digitalmente por Número de serie: I.B.Q. Gabriela Valdivieso Padilla Especialista Senior

BF 16 88 6A 5A en Análisis Químicos 9E 93 E1 78 7D

Autorizó

Omega no. 201, Colonia Industrial Delta C

Firmado digitalmente por IBQ María Fernanda Número de serie: Del Aguila Cabrera Especialista Senior en

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

Análisis Químicos Realizó

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



LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS DIRECCIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS



Orden de Servicio

LOQ250642

Informe No. LOQ250642

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: 25-1454

2.- UBICACIÓN DE MUESTREO

La muestra fue tomada en la siguiente ubicación: 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' 31.87" N

101° 17' 43.72" 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 aquas 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 2025-06-03

José Braulio Ledezma Castro

2025-06-02

PM-LOQ250642 Se anexa al documento

25-1454

El muestreo se realizó con base

la NMX-AA-003-1980 (a)

2025-06-03 a las 09:06 h

21 L

2025-06-03 a las 12:10 h

tablecidos en



LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS DIRECCIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS



Orden de Servicio

LOQ250642

Informe No.

LOQ250642

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	
Materia flotante	Volumen minimo de 3 L, medición en campo	No aplica	No aplica	No aplica	
DBO ₅		1	Frasco de plástico de 1 L boca ancha	Hielo	
SSED	Associated to the same of the	1.5	Frasco de plástico de 2 L boca ancha	Hieto	
SST, SSV		1	Frasco de plástico de 1 L boca ancha	Hielo	
Fóstoro total, nitrógeno de nitritos, nitrógeno de nitratos	7	2	Frasco de plástico de 2 L boca ancha	Hielo	
DQO	5	0.5		pH<2 con H ₂ SO ₄ 4 mol/	
Nitrógeno total Kjeldahl		0.5	Frasco de plástico de 0.5 L boca ancha	pH<2 con H ₂ SO ₄ 1:1	
SAAM		CUT	Frasco de plástico de 1 L boca ancha	pH<2 con H ₂ SO₄	
Cianuros totales	de	2	Frasco de plástico de 2 L boca ancha	pH>12 NaOH 1 N	
Arsénico, cadmio, cromo, cobre, níquel, plomo, zinc	O Pa	0.5	Frasco de plástico de 0.5 L boca ancha	pH<2 con HNO ₃ (Destilac	
Mercurio	0	0.5	Frasco de plástico de 0.5 L boca ancha	pH<2 con HNO ₃ (Destilado y 5 mL de K ₂ Cr ₂ O ₇ al 5 %	
Huevos de helminto		5	Frasco de plástico de 5 L boca ancha	Hielo	
Grasas y aceites	1	No aplica	Frasco de vidrio de 1 L boca ancha	pH<2 con HCl 1:1	
Coliformes fecales y totales	0.3	No aplica	Bolsa estéril de 0.3 L tipo Whirlpak	Hielo	

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 Materia flotante ³		Cond. Eléctrica ⁴ a 25 °C	Color	Temperatura ambiente	Presencia de
			L/s		(°C)		(µ\$/cm)		(°C)	lluvia
1	2025-06-02	11:53	50	7.0	26	Ausente	774	Amarillo	35.1	No
2	2025-06-02	15:53	30	7.0	25	Ausente //	Fold A	Amarilo	25.0	No
3	2025-06-02	19:53	34	7.0	24	Ausente	777	Amarilla	24.1	No
4	2025-06-02	23:53	45	7.0	24	Ausente 💈	788 785	Amarilla	20.2	No
5	2025-06-03	3:53	37	7.0	20	Ausente	SERT 19810 .	Amartio	16.6	No
6	2025-06-03	7:53	24	7.0	23	Ausente	816	Amarillo	22.4	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

Página 3 de 5





LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS DIRECCIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS



Orden de Servicio

LOQ250642

Informe No.

LOQ250642

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	Fecho de ejecución	Unidades	Resultados	LPC*	CMC4
Huevos de helminto	NMX-AA-113-SCFI-2012 (a)	2025-06-09	Huevos/L	1		H
Coliformes fecales	NMX-AA-042-SCFI-2015 (a)	2025-06-03	NMP/100 mL	≥ 2 400		3
Coliformes totales	1919(A-AA-042-3CFI-2013 (0)	2025-06-03	NMP/100 mL	≥ 2 400	w0 w	3
Grasas y aceites	NMX-AA-005-SCFI-2013 (a)	2025-06-09	mg/L	< 5.88	-	5.88
Sólidos sedimentables	NMX-AA-004-SCFI-2013 (a)	2025-06-04	mL/L	< 0.1		0.1
Sólidos suspendidos totales	NMX-AA-034-SCFI-2015 (a)	2025-06-06	mg/L	< 8	_	8
Sólidos suspendidos volátiles	NMX-AA-034-SCFI-2015 (a)	2025-06-06	mg/L	<8	na de ser	8
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO ₅)	NMX-AA-028-SCF1-2021 (a)	2025-06-04	mg/L	< 9.9		9.9
Nitrógeno total Kjeldahl	NMX-AA-026-SCFI-2010 (a)	2025-06-04	mg/L	5.86		5
Nitrógeno de nitritos	NMX-AA-099-SCFI-2021 (a)	2025-06-03	mg/L de N-NO ₂	0.60	0.01	
Nitrógeno de nitratos	NMX-AA-079-SCFI-2001 (a)	2025-06-03	mg N-NO ₃ /L	10.05	0.1	
Nitrógeno total (nitrógena total Kjeldah! + nitratos + nitrítos)		2025-06-03	mg/L	16.51		
Fósforo Total	NMX-AA-029-SCFI-2001 (a)	2025-06-13	mg P/L	2.83	0.30	
Cianuros totales	NMX-AA-058-SCFI-2001 (a)	2025-06-13	mg CN'/L	< 0.02	0.02	
Demanda química de oxígeno (DQO-TS)	NMX-AA-030/2-SCFI-2011 (a)	2025-06-12	mg/L	< 30.0	30.0	
ustancias activas al azul de metileno (SAAM) ⁷	NMX-AA-039-SCFI-2001 (a)	2025-06-09	mg/L	0.22	1.0	-
Arsénico*	NMX-AA-051-SCFI-2016	2025-06-17	mg/L	0.010 2	0.002	
Cadmio		2025-06-12	mg/L	₹0.01	0.01	
Cobre	NMX-AA-051-SCFI-2016 (a)	2025-06-12	mgfc	(Og0.0>	0.05	
Cromo		2025-06-12	₩g/L	1401	0.1	***
Mercurio*	NMX-AA-051-SCFI-2016	2025-06-13	mg/L (o	1//< 0.004	0,004	
Niquel		2025-06-12	13/L UC	<0.1	0.1	***
Płomo	NMX-AA-051-SCFI-2016 (a)	2025-06-12	Noo	Pre 07/6 0.1	0.1	
Zinc		2025-06-12	mg	0.059 5	0.05	



LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS DIRECCIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS



Orden de Servicio

LOQ250642

Informe No.

LOQ250642

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).

¹ El pH se midió de acuerdo al procedimiento NMX-AA-008-SCFI-2016 (a).

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

³La materia flotante se midió de acuerdo al procedimiento NMX-AA-006-SCFI-2010 (a).

⁴ 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.

⁵LPC significa Límite Práctico de Cuantificación.

⁶ CMC significa Cantidad Mínima Cuantificable.

⁷ Para la determinación de SAAM se utilizó sal 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 ta evaluación de la conformidad de los resultados de los ensayos.

*Análisis contratados con un laboratorio acreditado.

Fin del informe de resultados

