



PRIMERO DE MAYO
FORMATO PARA PAGO DE CONTRIBUCIONES FEDERALES

TERCER TRIMESTRE 2023



Hoja 1 de 1

RFC:	JAP841102C29
Nombre, denominación o razón social:	JUNTA DE AGUA POTABLE DRENAJE ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE IRAPUATO GTO
Tipo de declaración:	Normal
Tipo de periodicidad:	Trimestral Definitiva
Período de la declaración:	Julio de 2023 a Septiembre de 2023
Parcialidad que paga:	
Fecha de presentación:	04/10/2023
Hora de presentación:	12:00
Número de documento:	2689267
Número de solicitud:	33000239842501
Título de concesión:	08GUA100304/12HMDL15
Número de anexos:	1

Concepto de pago:	Por el uso o aprovechamiento de bienes del dominio público de la Nación como cuerpos receptores de las descargas de aguas residuales (arts. 276 al 286-A de la LFD)
Derecho a cargo:	0
Parte actualizada:	Compensaciones:
Recargos:	Fecha de pago realizado con anterioridad:
Multa:	Monto pagado con anterioridad:

Cantidad a pagar: 0

Este acuse es emitido sin prejuzgar la veracidad de los datos asentados, ni sobre el cumplimiento dentro de los plazos establecidos en las disposiciones fiscales, dejando a salvo las facultades de revisión de la autoridad fiscalizadora, de conformidad con lo establecido en el artículo 42 del Código Fiscal de la Federación vigente.

Sus datos personales son incorporados y protegidos en los sistemas de la Conagua, de conformidad con los Lineamientos de Protección de Datos Personales y con las diversas disposiciones fiscales y legales sobre confidencialidad y protección de datos, a fin de ejercer las facultades conferidas a la autoridad fiscal.



Para cualquier comentario o aclaración, contacta a nuestra mesa de asistencia en los teléfonos 5174 4000, ext. 4018, 4093, 4964, 4962 y 01 800 CONAGUA (26 62 482) o ingresa al chat en línea desde el Sistema de Declaraciones y Pago Electrónico Declar@qua.

¡Recuerda mantener actualizados tus datos en el Padrón Único de Usuarios y Contribuyentes del Sistema de Declaraciones y Pago Electrónico Declar@gua!

Derivado de que su monto a pagar es de 0 no aplica la generación de la línea de captura.

Sello Digital:

VTUn25x/qWbeAR1PFYQUcPkL2PUubV4ZLLYV0WGBblKawn8xeh4sqVDFgdXLj4/pXYOJBcCTL5SUMgJVpbvbXlg8UZasKbT4YNbo9qmVketk8qtgteWAR
EuWman/UdoInPUISXftqMpzY4yfmCoP7Y1PaKUBucKbR4sd3KVqFefxDeK05ZERO9fn2i+MxvNg2Yg6V6SyxZWFVXqz4cTI7I3/9Zkyj4VnyuqSVBTOmQ2qI
tFB2MZKIMVxr0zr02eytLL4A252Cmsm70H5K8QLYqoN1pS4y2AhSpX+IXYOt7bA8S+AO159uZvCf0fx/njB1OFJoLxkfmH92/OHltngw==

ACUSE DE RECEPCIÓN INFORME DE ANÁLISIS DE LABORATORIO.

Folio CONAGUA: 1241764

Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Guanajuato. Laboratorio JAPAMI

Se le informa que la Comisión Nacional de Agua ha recibido con fecha **jueves, 28 de septiembre de 2023** a las **01:17 p. m.** horas, el reporte de análisis de laboratorio número **0587/ 2023 PM PD/1** que efectuó al usuario/contribuyente **JUNTA DE AGUA POTABLE DRENAJE ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE IRAPUATO GTO.**, con RFC **JAP841102C29**, del que se desprenden lo siguientes datos:

Título de concesión o asignación	08GUA100304/12HMDL15
Anexo	4.2
Nombre del Punto de descarga	PTAR 1º MAYO
Norma o parámetros muestreados	NOM-001-SEMARNAT-1996
Ubicación	A S/N Colinas del Río Irapuato C.P.36554 Irapuato Guanajuato

Este acuse es emitido, sin prejuzgar la veracidad de los datos asentados en el reporte del análisis de laboratorio, ni sobre el cumplimiento de las disposiciones normativas aplicables en cuanto al muestreo, frecuencia y análisis que corresponda, dejando a salvo las facultades de revisión de esta autoridad.

Los datos personales proporcionados en el reporte de análisis de laboratorio son incorporados y protegidos en los sistemas de la Comisión Nacional de Agua, de conformidad con los Lineamientos de Protección de Datos Personales y con las diversas disposiciones legales sobre confidencialidad y protección de datos.

Firma Digital del Laboratorio:

26400BFBE906A1067BA15FB552394E79DD1E0FF0B7C636F33EE8A53EA1FC21FAF50ABB446F1A0885995B02E27977C23C51B48AE2DEDB2A8C64C04EA1755BA322232768193CC2DEA3A02D982634DCD1D3BDCB0C66B6F36116A89C5AEBF3F85C2AFEC33BF48F1479D531E166C38D0E97CBD2794FB3BA50310FB1E1ED7AD76A46CE75A372B61626644E22820FD48D6EE92080A59AB7A401CA9CFC05758415544C43F7932C05DDF06E9CBA4257F9074CF55588D9FCB338133FE843D3A88ABF46EB56747EBDA241AC1C99CFD7DAC64A0F17BDD40786E004EFFD641FF13938A7DA6764D40D0C6DC275646ACB502E92865A63753FE853476E1EA31A1143604F51D70AF5

Cadena Original:

||RFC Laboratorio: JAP841102C29|Nombre Laboratorio: Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Guanajuato. Laboratorio JAPAMI||RFC Contribuyente: JAP841102C29|Nombre Contribuyente: JUNTA DE AGUA POTABLE DRENAJE ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE IRAPUATO GTO|Fecha Análisis: 24/07/2023|Título de concesión: 08GUA100304/12HMDL15|Número de anexo: 4.2|Nombre del punto de descarga: |Fecha de presentación del informe: 28-09-2023 13:17:35|Número de Informe: 0587/ 2023 PM|Norma: NOM-001-SEMARNAT-1996|Frecuencia de muestreo: Mayor que 18 y hasta 24||

Sello Digital Conagua:

HUokcq4tSQbkCcbkOJZgYeOfc+LxDm1wB8UAExGqDrGtXsqmEfnwC+wfZPLo8VXRegWOJLZc+2IPqNaCea9aDBb/3AsBgaQQtxdbdYxnJm29bdmYqUWyiik/lXquStSOCcaubrSbsHjt73irBZar7kc9a1othta6Aw5SiRmjji5XhTNxcC/VdKviHCYENqtDIE670G4y40U706puOENllgR/tSo9m+j4QgBzB gkvFjVRmDlseUbyqw6yDcp07Jjc5jtlk4ilOmD8Kpt6J8q2eqYf5bL1KjEVXeXAAB+J1Z7fvNRVzYzNbAphe2DID3PuKpCGQsSCVMQx12HlyiHjA==

Laboratorio: Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Guanajuato. Laboratorio JAPAMI

No de acreditación EMA: AG-0009-001/09

No de aprobación Conagua: CNA-GCA-2699

Asunto: Se emite reporte de análisis de laboratorio.

Fecha Firma: Jueves, 28 de septiembre de 2023, 13:17

Número de informe: 0587/ 2023 PM

Análisis: PD/1

JUNTA DE AGUA POTABLE DRENAJE ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE IRAPUATO GTO :

A continuación se presenta el reporte de los resultados de las determinaciones analíticas realizadas por este laboratorio en los muestreos de los días 10 y 11 de julio de 2023.

Permiso de descarga	08GUA100304/12HMDL15
Anexo	4.2
Nombre del punto de descarga	PTAR 1º MAYO
Norma	NOM-001-SEMARNAT-1996
Ubicación	A S/N Colinas del Río Irapuato C.P.36554 Irapuato Guanajuato
Latitud	20° 38' 53.9999"
Longitud	-101° 25' 3.9999"
Horas del muestreo	24
Laboratorio	Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Guanajuato. Laboratorio JAPAMI
Muestreador	Manuel Moreno Moreno

¹El folio Conagua es un registro numérico que establece la Comisión Nacional del Agua para poder otorgar orientación y asistencia en referencia al análisis de laboratorio registrado.

Muestras simples.

Información de las muestras.

No	Fecha	Hora	Caudal (l/s)	Observaciones
1	10/07/2023	09:40	220.61	
2	10/07/2023	13:37	231.39	
3	10/07/2023	17:41	209.11	
4	10/07/2023	21:40	128.19	
5	11/07/2023	01:33	165.15	
6	11/07/2023	05:36	170.55	

Valores capturados.

No	pH (UpH)	Temperatura (°C)	Materia Flotante	Coliformes Fecales (NMP/100 mL)	Grasas y Aceites (mg/l)
1	7.3	25	Ausente	3	11.22
2	7.4	24	Ausente	3	9.82
3	7.4	25	Ausente	3	11.11
4	7.4	25	Ausente	3	7.89
5	7.3	24	Ausente	3	11.67
6	7.3	24	Ausente	3	10.33
LC/MC	---	---	---	3	1.26

Situación parámetros analizados.

Parámetro	Laboratorio	Método	Situación
pH (UpH)	Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Guanajuato. Laboratorio JAPAMI	NMX-AA-008-SCFI-2016	Analizado
Temperatura (°C)	Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Guanajuato. Laboratorio JAPAMI	NMX-AA-007-SCFI-2013	Analizado
Materia Flotante	Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Guanajuato. Laboratorio JAPAMI	NMX-AA-006-SCFI-2010	Analizado
Coliformes Fecales (NMP/100 mL)	Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Guanajuato. Laboratorio JAPAMI	NMX-AA-042-SCFI-2015	Analizado
Grasas y Aceites (mg/l)	Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Guanajuato. Laboratorio JAPAMI	NMX-AA-005-SCFI-2013	Analizado

Muestra compuesta.

Fecha y hora de conformación: 11/07/2023 05:50:00 a. m.

Fecha y hora de recepción: 11/07/2023 08:30:00 a. m.

Caudal promedio (l/s): 187.50

Observaciones:

Parámetro	Resultado	LC/MC	Laboratorio	Método	Situación
-----------	-----------	-------	-------------	--------	-----------

Coliformes Fecales (NMP/100 mL)	3	3	Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Guanajuato. Laboratorio JAPAMI	NMX-AA-042-SCFI-2015	Analizado
Huevos de Helminto (N.huevos/l)	0.2	0.2	Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Guanajuato. Laboratorio JAPAMI	NMX-AA-113-SCFI-2012	Analizado
Temperatura (°C)	24.5		Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Guanajuato. Laboratorio JAPAMI	NMX-AA-007-SCFI-2013	Analizado
Grasas y Aceites (mg/l)	10.4633	1.2600	Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Guanajuato. Laboratorio JAPAMI	NMX-AA-005-SCFI-2013	Analizado
Sólidos Sedimentables (ml/l)	0.1	0.1	Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Guanajuato. Laboratorio JAPAMI	NMX-AA-004-SCFI-2013	Analizado
Sólidos Suspendidos Totales (mg/l)	19.63	19.63	Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Guanajuato. Laboratorio JAPAMI	NMX-AA-034-SCFI-2015	Analizado
DBO5 (mg/l)	18.67	10.38	Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Guanajuato. Laboratorio JAPAMI	NMX-AA-028-SCFI-2021	Analizado
Nitrógeno Kjeldahl (mg/l)	14.8500	0.9900	Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Guanajuato. Laboratorio JAPAMI	NMX-AA-026-SCFI-2010	Analizado
Nitritos (mg/l)	2.1100	0.0100	Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Guanajuato. Laboratorio JAPAMI	NMX-AA-099-SCFI-2021	Analizado
Nitratos (mg/l)	0.5868	0.2000	Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Guanajuato. Laboratorio JAPAMI	NMX-AA-079-SCFI-2001	Analizado
Nitrógeno Total (mg/l)	17.5468				
Fósforo Total (mg/l)	4.0000	4.0000	Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Guanajuato. Laboratorio JAPAMI	NMX-AA-029-SCFI-2001	Analizado
Arsénico (mg/l)	0.0020	0.0020	Laboratorio Químico Industrial y Agrícola, S.A. de C.V. Laquimia, S.A. de C.V. LAQUIMIA	NMX-AA-051-SCFI-2016	Analizado
Cadmio (mg/l)	0.0300	0.0300	Laboratorio Químico Industrial y Agrícola, S.A. de C.V. Laquimia, S.A. de C.V. LAQUIMIA	NMX-AA-051-SCFI-2016	Analizado
Cianuros (mg/l)	0.0511	0.0250	Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Guanajuato. Laboratorio JAPAMI	NMX-AA-058-SCFI-2001	Analizado
Cobre (mg/l)	0.5000	0.5000	Laboratorio Químico Industrial y Agrícola, S.A. de C.V. Laquimia, S.A. de C.V. LAQUIMIA	NMX-AA-051-SCFI-2016	Analizado
Cromo (mg/l)	0.4000	0.4000	Laboratorio Químico Industrial y Agrícola, S.A. de C.V. Laquimia, S.A. de C.V. LAQUIMIA	NMX-AA-051-SCFI-2016	Analizado
Mercurio (mg/l)	0.0040	0.0040	Laboratorio Químico Industrial y Agrícola, S.A. de C.V. Laquimia, S.A. de C.V. LAQUIMIA	NMX-AA-051-SCFI-2016	Analizado
Níquel (mg/l)	0.2000	0.2000	Laboratorio Químico Industrial y Agrícola, S.A. de C.V. Laquimia, S.A. de C.V. LAQUIMIA	NMX-AA-051-SCFI-2016	Analizado
Plomo (mg/l)	0.1500	0.1500	Laboratorio Químico Industrial y Agrícola, S.A. de C.V. Laquimia, S.A. de C.V. LAQUIMIA	NMX-AA-051-SCFI-2016	Analizado
Zinc (mg/l)	0.2000	0.2000	Laboratorio Químico Industrial y Agrícola, S.A. de C.V. Laquimia, S.A. de C.V. LAQUIMIA	NMX-AA-051-SCFI-2016	Analizado

Este informe de pruebas no podrá ser reproducido total o parcialmente sin la autorización escrita y firmada del laboratorio.

ACUSE DE RECEPCIÓN INFORME DE ANÁLISIS DE LABORATORIO.

Folio CONAGUA: 1240958

Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Guanajuato. Laboratorio JAPAMI

Se le informa que la Comisión Nacional de Agua ha recibido con fecha **jueves, 28 de septiembre de 2023** a las **11:45 a. m.** horas, el reporte de análisis de laboratorio número **0572/ 2023 PM PD/1** que efectuó al usuario/contribuyente **JUNTA DE AGUA POTABLE DRENAJE ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE IRAPUATO GTO.**, con RFC **JAP841102C29**, del que se desprenden lo siguientes datos:

Título de concesión o asignación	08GUA100304/12HMDL15
Anexo	4.2
Nombre del Punto de descarga	PTAR 1º MAYO
Norma o parámetros muestreados	NOM-001-SEMARNAT-1996
Ubicación	A S/N Colinas del Río Irapuato C.P.36554 Irapuato Guanajuato

Este acuse es emitido, sin prejuzgar la veracidad de los datos asentados en el reporte del análisis de laboratorio, ni sobre el cumplimiento de las disposiciones normativas aplicables en cuanto al muestreo, frecuencia y análisis que corresponda, dejando a salvo las facultades de revisión de esta autoridad.

Los datos personales proporcionados en el reporte de análisis de laboratorio son incorporados y protegidos en los sistemas de la Comisión Nacional de Agua, de conformidad con los Lineamientos de Protección de Datos Personales y con las diversas disposiciones legales sobre confidencialidad y protección de datos.

Firma Digital del Laboratorio:

7A216CC271FE015A3C77E5A8491E73D3A318A2283A071E50FD5C22155BB1A9A1603CD16D10FBD53884EB8C16F7401C118B6FD1F61DD4B528C148C761310F057F6E5F65F5667AAFA3AE57A72A726DE28F7B9D7F8325308B8B0B73FBE5314BB3BFC218D2ED81C80B552E35BB884C44AC5FA17BDA BD71CAA140F11058CC006A28306B461225034C071DB3BD9F7FC001E215F60180107C448AA120B33481C8614D898EA28BEBFB21F0C7879E89FA0 8848FB05718CCC68216879F753C9FC464610DF1081C73783EBFE7228BB2D7F82B4CD2FD622B9ADB7ADB97777CCD138B075329904DACDA44F9CC 1228C131C7C27557CE3497EDC4E2B983AC58069D404075BAAFEA

Cadena Original:

||RFC Laboratorio: JAP841102C29|Nombre Laboratorio: Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Guanajuato. Laboratorio JAPAMI|RFC Contribuyente: JAP841102C29|Nombre Contribuyente: JUNTA DE AGUA POTABLE DRENAJE ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE IRAPUATO GTO|Fecha Análisis: 24/07/2023|Título de concesión: 08GUA100304/12HMDL15|Número de anexo: 4.2|Nombre del punto de descarga: |Fecha de presentación del informe: 28-09-2023 11:45:15|Número de Informe: 0572/ 2023 PM|Norma: NOM-001-SEMARNAT-1996|Frecuencia de muestreo: Mayor que 18 y hasta 24||

Sello Digital Conagua:

eRcrWHFNs4rrn/aDPDPiujFVT0alcqC8tLpMStOxDHltDnNlBlnNDR6YqisWo8nouDtsIpl0QPn98UeFNG/gFui/eCKZHc6795oe/oElc8OSbAc7UHK Ip/7qHPaSTojodT3rTQ1FVK0U4lq0HgYK4hQxl4DiwhBTiwGeN0itvRcZkLhuQBr+VFjlz0IFHPJj8PuHwbwERaBvLtEmvwhF/V/CRbq7xzlbuoA1 fDxCm02jko1cMY7+sC8v2X23Mpk9asWmbSShZ/hdcGyHAsOlvsq/WDMZT16FGIPNi3CHZEricf7Kokp80+4/Ov/P5j8YGsFczx/Bed1k6lvfioeA==



Folio Conagua¹: 1240958

Laboratorio: Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Guanajuato. Laboratorio JAPAMI

No de acreditación EMA: AG-0009-001/09

No de aprobación Conagua: CNA-GCA-2699

Asunto: Se emite reporte de análisis de laboratorio.

Fecha Firma: Jueves, 28 de septiembre de 2023, 11:45

Número de informe: 0572/ 2023 PM

Análisis: PD/1

JUNTA DE AGUA POTABLE DRENAJE ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE IRAPUATO GTO :

A continuación se presenta el reporte de los resultados de las determinaciones analíticas realizadas por este laboratorio en los muestreos de los días 4 y 5 de julio de 2023.

Permiso de descarga	08GUA100304/12HMDL15
Anexo	4.2
Nombre del punto de descarga	PTAR 1º MAYO
Norma	NOM-001-SEMARNAT-1996
Ubicación	A S/N Colinas del Río Irapuato C.P.36554 Irapuato Guanajuato
Latitud	20° 38' 53.9999"
Longitud	-101° 25' 3.9999"
Horas del muestreo	24
Laboratorio	Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Guanajuato. Laboratorio JAPAMI
Muestreador	Manuel Moreno Moreno

¹ El folio Conagua es un registro numérico que establece la Comisión Nacional del Agua para poder otorgar orientación y asistencia en referencia al análisis de laboratorio registrado.

Muestras simples.

Información de las muestras.

No	Fecha	Hora	Caudal (l/s)	Observaciones
1	04/07/2023	09:34	207.70	
2	04/07/2023	13:34	246.30	
3	04/07/2023	17:34	247.90	
4	04/07/2023	21:34	198.40	
5	05/07/2023	01:34	221.40	
5	05/07/2023	05:34	210.70	

Valores capturados.

No	pH (UpH)	Temperatura (°C)	Materia Flotante	Coliformes Fecales (NMP/100 mL)	Grasas y Aceites (mg/l)
1	7.2	25	Ausente	3	7.00
2	7.2	24	Ausente	3	10.33
3	7.2	25	Ausente	3	8.22
4	7.2	25	Ausente	3	13.67
5	7.2	25	Ausente	3	9.67
6	7.2	24	Ausente	3	10.67
LC/MC	---	---	---	3	1.26

Situación parámetros analizados.

Parámetro	Laboratorio	Método	Situación
pH (UpH)	Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Guanajuato. Laboratorio JAPAMI	NMX-AA-008-SCFI-2016	Analizado
Temperatura (°C)	Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Guanajuato. Laboratorio JAPAMI	NMX-AA-007-SCFI-2013	Analizado
Materia Flotante	Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Guanajuato. Laboratorio JAPAMI	NMX-AA-006-SCFI-2010	Analizado
Coliformes Fecales (NMP/100 mL)	Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Guanajuato. Laboratorio JAPAMI	NMX-AA-042-SCFI-2015	Analizado
Grasas y Aceites (mg/l)	Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Guanajuato. Laboratorio JAPAMI	NMX-AA-005-SCFI-2013	Analizado

Muestra compuesta.

Fecha y hora de conformación: 05/07/2023 05:47:00 a. m.

Fecha y hora de recepción: 05/07/2023 08:30:00 a. m.

Caudal promedio (l/s): 222.07

Observaciones:

Parámetro	Resultado	LC/MC	Laboratorio	Método	Situación
-----------	-----------	-------	-------------	--------	-----------

Coliformes Fecales (NMP/100 mL)	3	3	Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Guanajuato. Laboratorio JAPAMI	NMX-AA-042-SCFI-2015	Analizado
Huevos de Helminto (N.huevos/l)	0.2	0.2	Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Guanajuato. Laboratorio JAPAMI	NMX-AA-113-SCFI-2012	Analizado
Temperatura (°C)	24.7		Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Guanajuato. Laboratorio JAPAMI	NMX-AA-007-SCFI-2013	Analizado
Grasas y Aceites (mg/l)	9.8598	1.2600	Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Guanajuato. Laboratorio JAPAMI	NMX-AA-005-SCFI-2013	Analizado
Sólidos Sedimentables (ml/l)	0.1	0.1	Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Guanajuato. Laboratorio JAPAMI	NMX-AA-004-SCFI-2013	Analizado
Sólidos Suspendidos Totales (mg/l)	19.63	19.63	Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Guanajuato. Laboratorio JAPAMI	NMX-AA-034-SCFI-2015	Analizado
DBO5 (mg/l)	18.33	10.38	Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Guanajuato. Laboratorio JAPAMI	NMX-AA-028-SCFI-2021	Analizado
Nitrógeno Kjeldahl (mg/l)	12.5200	0.9900	Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Guanajuato. Laboratorio JAPAMI	NMX-AA-026-SCFI-2010	Analizado
Nitritos (mg/l)	0.8855	0.0100	Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Guanajuato. Laboratorio JAPAMI	NMX-AA-099-SCFI-2021	Analizado
Nitratos (mg/l)	0.2000	0.2000	Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Guanajuato. Laboratorio JAPAMI	NMX-AA-079-SCFI-2001	Analizado
Nitrógeno Total (mg/l)	13.6055				
Fósforo Total (mg/l)	4.0000	4.0000	Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Guanajuato. Laboratorio JAPAMI	NMX-AA-029-SCFI-2001	Analizado
Arsénico (mg/l)	0.0026	0.0020	Laboratorio Químico Industrial y Agrícola, S.A. de C.V. Laquimia, S.A. de C.V. LAQUIMIA	NMX-AA-051-SCFI-2016	Analizado
Cadmio (mg/l)	0.0300	0.0300	Laboratorio Químico Industrial y Agrícola, S.A. de C.V. Laquimia, S.A. de C.V. LAQUIMIA	NMX-AA-051-SCFI-2016	Analizado
Cianuros (mg/l)	0.0373	0.0250	Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Guanajuato. Laboratorio JAPAMI	NMX-AA-058-SCFI-2001	Analizado
Cobre (mg/l)	0.5000	0.5000	Laboratorio Químico Industrial y Agrícola, S.A. de C.V. Laquimia, S.A. de C.V. LAQUIMIA	NMX-AA-051-SCFI-2016	Analizado
Cromo (mg/l)	0.4000	0.4000	Laboratorio Químico Industrial y Agrícola, S.A. de C.V. Laquimia, S.A. de C.V. LAQUIMIA	NMX-AA-051-SCFI-2016	Analizado
Mercurio (mg/l)	0.0040	0.0040	Laboratorio Químico Industrial y Agrícola, S.A. de C.V. Laquimia, S.A. de C.V. LAQUIMIA	NMX-AA-051-SCFI-2016	Analizado
Níquel (mg/l)	0.2000	0.2000	Laboratorio Químico Industrial y Agrícola, S.A. de C.V. Laquimia, S.A. de C.V. LAQUIMIA	NMX-AA-051-SCFI-2016	Analizado
Plomo (mg/l)	0.1500	0.1500	Laboratorio Químico Industrial y Agrícola, S.A. de C.V. Laquimia, S.A. de C.V. LAQUIMIA	NMX-AA-051-SCFI-2016	Analizado
Zinc (mg/l)	0.2000	0.2000	Laboratorio Químico Industrial y Agrícola, S.A. de C.V. Laquimia, S.A. de C.V. LAQUIMIA	NMX-AA-051-SCFI-2016	Analizado

Este informe de pruebas no podrá ser reproducido total o parcialmente sin la autorización escrita y firmada del laboratorio.

El presente informe fue elaborado con base en los registros que obran a jueves, 28 de septiembre de 2023 a las 11:45 horas, en el Sistema de Recepción de Análisis de Laboratorio (SIRALAB) y se expide sólo para fines fiscales.

Firma Digital del Laboratorio:

7A216CC271FE015A3C77E5A8491E73D3A318A2283A071E50FD5C22155BB1A9A1603CD16D10FBD53884EB8C16F7401C118B6FD1F61DD4B528C14
8C761310F057F6E5F65F5667AAFA3AE57A726DE28F7B9D7F8325308B8B0B73FBE5314BB3BFC218D2ED81C80B552E35BB884C44AC5FA17BDA
BD71CAA140F1058CC006A28306B461225034C071DB3BD9F7FC001E215F60180107C448AA120B33481C8614D898EA28BEFB21F0C7879E89FA0
8848FB05718CCC68216879F753C9FC464610DF1081C73783EBFE7228BB2D7F82B4CD2FD622B9ADB7ADB97777CCD138B075329904DACDA44F9CC
1228C131C7C27557CE3497EDC4E2B983AC58069D404075BAAFEA

Cadena Original:

||RFC Laboratorio: JAP841102C29|Nombre Laboratorio: Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Guanajuato.
Laboratorio JAPAM|RFC Contribuyente: JAP841102C29|Nombre Contribuyente: JUNTA DE AGUA POTABLE DRENAJE ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DEL
MUNICIPIO DE IRAPUATO GTO|Fecha Análisis: 24/07/2023|Título de concesión: 08GUA100304/12HMDL15|Número de anexo: 4.2|Nombre del punto de descarga:
|Fecha de presentación del informe: 28-09-2023 11:45:15|Número de Informe: 0572/ 2023 PM|Norma: NOM-001-SEMARNAT-1996|Frecuencia de muestreo: Mayor que
18 y hasta 24||

Sello Digital Conagua:

eRcrWHFNs4rn/aDPDPiujFVT0alcqC8tLpMStOxDHtldNnIbINNDR6YqisWo8nouDtsIplOQPn98UeFNG/gFui/eCKZHc6795oe/oEic8OSbAc7UHK
Ip/7qHPaSTojdT3rTQIFvK0U41q0HgyK4hQxl4DiwhBTiwGeN0itvRcZkLhuQBr+VFjIz0IFHPJj8PuHwbwERaBvLtEmwvhFV/CRbq7xzlbuoA1
fDxCm02jkoicMY7+sC8v2X23Mpk9asWmbSShZ/hdcGyHAsOlvSq/WDMTZ16GIPNi3CHZEricf7Kokp80+4/Ov/P5j8YGsFczx/Bed1k6lvfoeA==