



** PUEBLO NUEVO **
FORMATO PARA PAGO DE CONTRIBUCIONES FEDERALES

TERCER TRIMESTRE 2023



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:	11:34
Número de documento:	2689171
Número de solicitud:	33000239833301
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	Compensaciones:
Parte actualizada:		Fecha de pago realizado con anterioridad:
Recargos:		Monto pagado con anterioridad:
Multa:		

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:

eJ/fNxVqg+Yy/Jjip0bjleFLNOuuL4u3DY5DRzIcQd0DhghGPZpjEST+NC0tQhKdrt2pXrHDq/H2jzXlh6iCny6pnrmsbfOaYhHeFEF649rLErOJBTOmii0Tv+tkgNE5kgiwjqlNdrkeEg+84dWbjmWDT2vM/gXxu1J2YDLApf+lywYkGh3A8M64CZ7qWhLdfGX5gF9lqSUNkaltYndlbM1CTR7StF4GMysQEMrAZMZKsclruAld4pO6xtzDU9G1fvKmNB6b4/t5sURJbobA6xcXbk22qnEgj7L7s9Fds3P6/ZZOmCp7MvvyPBWvhw0si5edlgTw1gEoHxlhAw==

ACUSE DE RECEPCIÓN INFORME DE ANÁLISIS DE LABORATORIO.

Folio CONAGUA: 1240938

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 **11:57 a. m.** horas, el reporte de análisis de laboratorio número **0570/ 2023 PN 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	4.1
Nombre del Punto de descarga	PTAR SALIDA PUEBLO NUEVO
Norma o parámetros muestreados	NOM-001-SEMARNAT-1996
Ubicación	CARRETERA SALIDA PUEBLO NUEVO S/N Ejido, El Carmen Irapuato C.P.36846 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:

66E920B80D3455F4F50AA6FB4441AF68E2ABFEE2815B7B132C82A498C9FBD4F8DDC15B3CF93C62F4772043C350F413A3D45D31908BAE7CEB8E0
AFB3637F983A26E8F13CF7808DE5FF519CABC33A7DD3B23CB7506D80CBFC51D2399F35456E7C3A159E045742B938A1C9E3552614D5D09B44C1A
E68733166C146141157BF71177F330F8802362BF00D7D0C2824AEFB34BC4D3BE8E79C79DBF350F6D78DB66AC0B8E1F6537652C4844A9703B9BE
9E678310CD19B137A40EA518873AD88C6F32E74727027DC77C533CFE63471DA457C5172B5F0FEA303EA623DC26C7E6EDB88BD875306E9FEDFB3
0DCDDED7A3A4C32100740DB02C3C831995105F7D5CFADD199C9F

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: 4.1|Nombre del punto de descarga:
|Fecha de presentación del informe: 28-09-2023 11:57:08|Número de Informe: 0570/ 2023 PN|Norma: NOM-001-SEMARNAT-1996|Frecuencia de muestreo: Mayor que
18 y hasta 24||

Sello Digital Conagua:

JHLqMlzza0u0xssdymYLk3g1rZrvfNS/+eltKl4GtOWfsRS2MLSJngLfxG4aX/cRfAK4r825UuHtFcYeomoboaoCnUZRRZ1MXSiqy8psBmbYOf0vLrty
PsJ6Cae6eVrtGriAt2aBqJdoLfrdmuqQ9mCUzEj+k+L8RTJR9uOBds75gw6oYpjFcYxsPLpW2O1YbktCbMIX1fT+K4v38/eyE6H8scP3f3/AzBum72O
/9bXmt9ZV2QUx9rHyriDoMa9zOy5JhPeGuZpX4+HlrIDchem5TfL/IEzZJNJFyIA66RQtoSeZjUZWeCGj5RqwfL+X8JmkkPRNYSK/nsIYgbZllw==

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, 11:57

Número de informe: 0570/ 2023 PN

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	4.1
Nombre del punto de descarga	PTAR SALIDA PUEBLO NUEVO
Norma	NOM-001-SEMARNAT-1996
Ubicación	CARRETERA SALIDA PUEBLO NUEVO S/N Ejido, El Carmen Irapuato C.P.36846 Irapuato Guanajuato
Latitud	20° 38' 38.9999"
Longitud	-101° 21' 36.9999"
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	08:38	671.42	
2	04/07/2023	12:38	683.16	
3	04/07/2023	16:38	716.41	
4	04/07/2023	20:38	511.17	
5	05/07/2023	00:38	713.61	
5	05/07/2023	04:38	633.16	

Valores capturados.

No	pH (UpH)	Temperatura (°C)	Materia Flotante	Coliformes Fecales (NMP/100 mL)	Grasas y Aceites (mg/l)
1	7.3	24	Ausente	3	13.11
2	7.3	25	Ausente	3	12.56
3	7.3	24	Ausente	3	10.33
4	7.3	25	Ausente	3	13.33
5	7.3	25	Ausente	3	10.56
6	7.3	24	Ausente	3	10.22
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 04:50:00 a. m.

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

Caudal promedio (l/s): 654.82

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)	11.6072	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)	32.20	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)	25.33	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)	9.6100	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)	0.0100	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)	9.8200				
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)	0.0025	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)	0.0997	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 11:57 horas, en el Sistema de Recepción de Análisis de Laboratorio (SIRALAB) y se expide sólo para fines fiscales.

Firma Digital del Laboratorio:

66E920B80D3455F4F50AA6FB4441AF68E2ABFEE2815B7B132C82A498C9FBD4F8DDC15B3CF93C62F4772043C350F413A3D45D31908BAE7CEB8E0
AF83637F983A26E8F13CF7808DE5FF519CABC33A7DD3B23CB7506D80CBFC51D2399F35456E7C3A159E045742B938A1C9E3552614D5D09B44CIA
E68733166C146141157BF71177F330F8802362BF00D7D0C2824AEFB34BC4D3BE8E79C79DBF350F6D78DB66AC0B8E1F6537652C4844A9703B9BE
9E678310CD198137A40EAS18873AD88C6F32E74727027DC77C533CFE63471DA457C5172B5F0FEA303EA623DC26C7E6EDB8BBD875306E9FEDFB3
0DCDDED7A3A4C32100740DB02C3C831995105F7D5CFADD199C9F

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: 4.1|Nombre del punto de descarga:
|Fecha de presentación del informe: 28-09-2023 11:57:08|Número de Informe: 0570/ 2023 PN|Norma: NOM-001-SEMARNAT-1996|Frecuencia de muestreo: Mayor que
18 y hasta 24||

Sello Digital Conagua:

JHLqMlzza0u0xssdymYlk3g1rZrVfNS/+eltKI4GtOWfsRS2MLSjNgLfxG4aX/cRfAK4r825UuHtFcYeomoboaocnUZRZIMXSiqy8psBmbYOf0vLrty
PsJ6Cae6eVrtGriAt2aBqJdoLFrdmuqQ9mCUzEj+k+LBRTjR9uOBds7Sgw6oYpjFcYxsPLpW2O1YbktGbMIX1FT+K4v38/eyE6H8scP3F3/AzBum72O
/9bXmt9ZV2QUx9rHyrlDoMa9zOy5JhPeGuZpX4+HlrDchem5TFL/EzZJNJFYIA66RQtoutSeZjUZWeCCj5RqwfL+X8JmkkPRNySK/ns1YgbZllw==