

Andrés López No. 838 Int. 3 Col. Moderna C.P. 36690 Irapuato, Gto. Tel. (462) 62 • 633 • 20 Fax (462) 62 • 775 • 41





F-IR EMISION: 7 FECHA: JUL/19 REVISION: 1 FECHA: JUL/2021

PAGINA

SISTEMA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE GUANAJUATO

AV. JUAREZ No. 137 ZONA CENTRO GUANAJUATO, GTO.

AT'N ING. CARLOS ALBERTO GALINDO LOPEZ

1 AMI

IDENTIFICACION AGUA RECOLECTADA EN PLANTA POTABILIZADORA LOS FILTROS DE LA MUESTRA

INGRESO REPORTE O. DE T.

MUESTREO

2025 / 04 / 30 2025 / 05 / 20 1297

2025 / 04 / 30

Cantidad de la muestra : 12.115L.

: 5.8°C Temperatura

: AGUA INCOLORA Caracteristicas

MUESTREADO OAER
POR PERSONAL DE LAQUIMIA

INFORME DE RESULTADOS DE ANALISIS MICROBIOLOGICOS, METALES Y FISICOQUÍMICOS

AA	METODO ANALITICO	PARAMETRO	ANALISTA	FECHA ANALISIS	RESULTADOS UNIDADES	CUANTIFICACION O CANTIDAD MINIMA CUANTIFICABLE	*INCERTIDUMBRE RELATIVA (±)	** MAXIMOS PERMITIDOS
2,9,	NMX-AA-058-SCFI-2001	CIANUROS	SGCZ	2025 / 05 / 05	< 0.025 mg/L	0.025mg/L	9.2 %	0.07 mg/L
1,	NOM-201-SSA1-2015 INCISO A.3.1	COLOR POR COMPARACION VISUAL	SGCZ	2025 / 05 / 02	2.50 U Pt-Co (UC)	2.5U Pt-Co (UC)	NO APLICA	15 UC
1,	Método 2340C Methods ED 23 (2017)	DUREZA (EDTA)	SGCZ	2025 / 05 / 03	113.51 mgCaCO₃/L	13mgCaCO₃/L	1.0 %	500 mg CaCO
1,	NOM-201-SSA1-2015 INCISO A.3.13	FLUORUROS	SGCZ	2025 / 05 / 09	<0.1 mg/L	0.1mg/L	4.8 %	1.0 mg/L (Ver tabla 3 NON -127-SSA12021)
4.	NOM-201-SSA1-2015 INCISO A.3.5	NITROGENO DE NITRATOS	SGCZ	2025 / 04 / 30	<0.2 mg N-NO ₃ 7L	0.2mg N-NO ₃ ·	7.7 %	11 mg/L
1,6	NOM-201-SSA1-2015 INCISO A.3.6	NITROGENO DE NITRITOS	SGCZ	2025 / 04 / 30	< 0.01 mg N-NO₂7L	0.01mg N-NO₂˙ /L	9.2 %	0.90 mg/L
1,	NMX-F-518-1992	SULFATOS	SGCZ	2025 / 05 / 09	34.40 mg/L	5mg/L	0.62 %	400 mg/L
1,	NOM-201-SSA1-2015 INCISO A,3.2	TURBIEDAD	SGCZ	2025 / 04 / 30	<2.5 UNT	2.5UNT	0.66 %	4.0 UNT
2,	NMX-AA-026-SCFI-2010	NITROGENO AMONIACAL	SLVL	2025 / 05 / 06	0.15 mg/L	0.1487mg/L	5.3 %	0.50 mg/L
2,	NMX-AA-034-SCFI-2015	SOLIDOS DISUELTOS TOTAL	SLVL	2025 / 05 / 05	192.00 mg/L	1mg/L	4.8 %	1000 mg/L
2,9,	NMX-AA-039-SCFI-2001	SUSTANCIAS ACTIVAS AL AZUL DE METILENO (SAAM) patrón de ref. ABS Sal sódica P.M. =348.48g/mol	SLVL	2025 / 05 / 07	< 0.100 mg/L	0.100mg/L	3.9 %	0.50 mg/L
11,	NOM-127-SSA1-2021 A.N. E 2.4	Giardia lamblia	MVHR	2025 / 05 / 01	Ausencia Presencia/Ausencia 1L	ia NO APLICA	NO APLICA	Ausencia Quistes/20L
11,	NOM-127-SSA1-2021	MICROCISTINA-LR	MVHR	2025 / 05 / 01	<0.100 μg/L	0.100µg/L	NO APLICA	1.0 µg/L
1,	NOM-210-SSA1-2014 inciso H	Estimacion de la densidad de Coliformes fecales	SLVL	2025 / 05 / 01	No Detectable NMP/100 mL	No DetectableNM P/100 mL	NO APLICA	No Detectable
1,	NOM-210-SSA1-2014 inciso H	Estimación de la densidad de Escherichia coll	SLVL	2025 / 05 / 03	No Detectable NMP/100 mL	No DetectableNM P/100 mL	NO APLICA	No Detectable
₹'n,	NOM-201-SSA1-2015 INCISO A.3.10	CLORO RESIDUAL LIBRE	EN CAMPO	2025 / 04 / 30	1.00 ppm	0.2ppm	1.5 %	0.2 - 1.5 mg/L
2,	NMX-AA-008-SCFI-2016	рн самро	EN CAMPO	2025 / 04 / 30	8.2 A 20°C U de pH	2U de pH	0.56%	6.5 - 8.5 U de pH
1,	EPA-6020B-2014	ALUMINIO	MBL	2025 / 05 / 08	< 0.100 mg/L	0.100mg/L	1.3 %	0.20 mg/L
1,	EPA-6020B-2014	ARSENICO	MBL	2025 / 05 / 08	< 0.005 mg/L	0.005mg/L	4.7 %	0.01 mg/L (Ver tabla 5 NON -127-SSA12021)

MED & ACCUMAN

TED I AMINATION

AGE I ACTION



Andrés López No. 838 Int. 3 Col. Moderna C.P. 36690 Irapuato, Gto. Tel. (462) 62 • 633 • 20 Fax (462) 62 • 775 • 41





PAGINA REVISION: 1 FECHA: JUL/2021 F-IR EMISION: 7 FECHA: JUL/19

SISTEMA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE GUANAJUATO

AV. JUAREZ No. 137 ZONA CENTRO GUANAJUATO, GTO.

AT'N ING. CARLOS ALBERTO GALINDO LOPEZ

IDENTIFICACION AGUA RECOLECTADA EN PLANTA POTABILIZADORA LOS FILTROS DE LA MUESTRA

cotizaciones@laquimia.com

MAN I WAR HELDEN

A

MUESTREO 2025 / 04 / 30 INGRESO 2025 / 04 / 30 2025 / 05 / 20 REPORTE 1297 O. DE T.

Cantidad de la muestra : 12.115L.

: 5.8°C Temperatura

: AGUA INCOLORA Caracteristicas

MUESTREADO OAER
POR PERSONAL DE LAQUIMIA

contabilidad@laquimia.com

AM BRANT

INFORME DE RESULTADOS DE ANALISIS MICROBIOLOGICOS, METALES Y FISICOQUÍMICOS

AA	METODO ANALITICO	PARAMETRO	ANALISTA	FECHA ANALISIS	RESULTADOS UNIDADES	LIMITE DE CUANTIFICACION O CANTIDAD MINIMA CUANTIFICABLE	* INCERTIDUMBRE RELATIVA (±)	" MAXIMOS PERMITIDOS
1,	EPA-6020B-2014	BARIO	MBL	2025 / 05 / 08	0.1002 mg/L	0.100mg/L	0.35 %	1.3 mg/L
1,5	EPA-6020B-2014	CADMIO	MBL	2025 / 05 / 08	< 0.0025 mg/L	0.0025mg/L	0.20 %	0.005 mg/L (Ver tabla 5 NON -127-SSA12021)
1,	EPA-6020B-2014	COBRE	MBL	2025 / 05 / 08	0.0212 mg/L	0.0125mg/L	1.5 %	2 mg/L
1,"	EPA-6020B-2014	CROMO TOTAL	MBL	2025 / 05 / 08	< 0.005 mg/L	0.005mg/L	0.92 %	0.05 mg/L
1,	EPA-6020B-2014	FIERRO	MBL	2025 / 05 / 08	0.1775 mg/L	0.050mg/L	2.1 %	0.30 mg/L
10	EPA-6020B-2014	MANGANESO	MBL	2025 / 05 / 08	0.0298 mg/L	0.0075mg/L	4.3 %	0.15 mg/L
1,	EPA-6020B-2014	MERCURIO	MBL	2025 / 05 / 08	< 0.0005 mg/L	0.0005mg/L	1.7 %	0.006 mg/L
re*	TALL AND I	WHAT I FIRST I APRIL	BITC 55	4 /	THE REPORT OF SEC.	. A. 1985	ALAF	A BREAK
1,-	EPA-6020B-2014	NIQUEL	MBL	2025 / 05 / 08	< 0.020 mg/L	0.020mg/L	2.1 %	0.07 mg/L
1,	EPA-6020B-2014	PLOMO	MBL	2025 / 05 / 08	< 0.0025 mg/L	0.0025mg/L	0.84 %	0.01 mg/L
1,8	EPA-6020B-2014	SELENIO	MBL	2025 / 05 / 08	< 0.0025 mg/L	0.0025mg/L	0.96 %	0.04 mg/L

Control de Calidad en Alimentos, Agua, Residuos, ambiente Laboral y Fuentes Fijas laquimia@laquimia.com resultados@laquimla.com



Andrés López No. 838 Int. 3 Col. Moderna C.P. 36690 Irapuato, Gto. Tel. (462) 62 • 633 • 20 Fax (462) 62 · 775 · 41





EMISION: 7 FECHA: JUL/19 REVISION: 1 FECHA: JUL/2021 PAGINA MUESTREO 2025 / 04 / 30 SISTEMA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE GUANAJUATO INGRESO 2025 / 04 / 30 AV. JUAREZ No. 137 ZONA CENTRO GUANAJUATO, GTO. REPORTE 2025 / 05 / 20 O. DE T. 1297 Cantidad de la muestra: 12.115L ING. CARLOS ALBERTO GALINDO LOPEZ : 5.8°C Temperatura IDENTIFICACION AGUA RECOLECTADA EN PLANTA POTABILIZADORA LOS FILTROS DE LA MUESTRA : AGUA INCOLORA Caracteristicas MUESTREADO OAER
POR PERSONAL DE LAQUIMIA

INFORME DE RESULTADOS DE ANALISIS MICROBIOLOGICOS, METALES Y FISICOQUÍMICOS

93	METODO	SCHOOLS SHOW THE PERSON TO STATE	SWEET,	FECHA		STORAGE .	LIMITE DE CUANTIFICACION	• INCERTIDUMBRE	** MAXIMOS
AA	ANALITICO	PARAMETRO	ANALISTA	ANALISIS	RESULTADOS	UNIDADES	O CANTIDAD MINIMA CUANTIFICABLE		PERMITIDOS

** NOM-127-SSA1-2021. Agua para uso y consumo humano. Limites permisibles de la calidad del agua Rerefencia de Muestreo: NOM-230-SSA1-2002

AA: Pruebas acreditadas y/o aprobadas, ver formato F-AA El formato de acreditaciones y aprobaciones F-AA y la Hoja de campo son parte integral de este informe de resultados.

"Para dar cumplimiento a la NOM-008-SCFI-2021, se describen las unidades equivalentes a continuación: L = dm³; mL = cm²; Unidades de pH = mV; ppb (partes por billón) = μg/dm³ ο μg/kg."

"La incertidumbre expandida se expresa con un factor de cobertura k=2 para su nivel de confianza de 95.45 % y esta estimada de acuerdo a la NMX-CH-140-IMNC-2002 "Guía para la expresión de incertidumbre
"De acuerdo a anotaciones científicas se esta utilizando punto decimal (.) según la NOM -008-SCFI-2002
"Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin autorización previa de LAQUIMIA.
"Estos resultados se refieren a la muestra analizada"
"En caso de que los métodos analíticos reportados resulten publicados en una versión actualizada, estos se reportaran como acreditados hasta que LAQUIMIA las acredite.
"Los métodos no acreditados se realizar con el mismo control de calidad que los métodos acreditados.
"El laboratorio es responsable de toda la información suministrada en este informe, excepto cuando la información la suministre el cliente y pueda afectar a la validez de los resultados. (Ref: NMX-EC -17025-IMNC-2018. Inciso. 7.8.2.2)

"La regla de decisión, es la regla que se describe cómo se toma en cuenta la incertidumbre de medición cuando se deciara la conformidad con un requisito específicado. Con base en esto, se debe considerar la incertidumbre del método declarada en el informe como parte del resultado para tener conocimiento de si se cumple o no se cumple, con una especificación o norma aplicable al ítem de ensayo".

Signatario(s)

SGCZ

SLVL





http://laquimia.com/Resultados/0-0242-140-1297.pdf

Fin del Informe / End of Report

M. en A. MA MAGDALENA VEGA COVARRUBIAS

DIRECCION GENERAL CED. PROF. 11320371

FIRMA GERENCIAL

Control de Calidad en Alimentos, Agua, Residuos, ambiente Laboral y Fuentes Fijas

laquimia@laquimia.com

resultados@laquimia.com

contabilidad@laquimia.com



Andrés López No. 838 Int. 3 Col. Moderna C.P. 36690 Irapusto, Gto. Tol. (462) 62 • 633 • 20 Fax (462) 62 • 775 • 41





ACREDITACIONES Y APROBACIONES:

INSTITUCION O DEPENDENCIA	AA	No. de aprobacion / autorización y vigencia
LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO A-018-164/09	1	Rama: Alimentos a partir de 2009-06-03
LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO AG-009-153/12	2	Rama: Agua a partir de 2012-02-03
LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO R-0071-009/12	3	Rama: Residuos a partir de 2012-10-08
LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO AL-0034-003/12	4	Rama: Ambiente Laboral a partir de 2012-03-23
LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO FF-0058-006/12	5	Rama: Fuentes Fijas a partir de 2012-06-15
Secretaria del Trabajo y Previsión Social (STPS)	6	No. LP-STPS/AL-0034-003/2012 a partir de 2017-01-30
Procuraduria Federal Protección al Ambiente (PROFEPA)	7	Rosiduos: PFPA-APR-LP-RS-037-AMR/2022 Vigencia: 2022-09-02 a 2026-09-02
Procuraduria Federal Protección al Ambiente (PROFEPA)	8A	Fuentes Fijas: PFPA-APR-LP-FF-009/2021 Vigoncia: 2021-06-09 a 2025-06-09
Procuraduria Federal Protección al Ambiente (PROFEPA)	8B	Fuentes Fljas: PFPA-APR-LP-RUIDO-084/2022 Vigencia: 2022-12-09 a 2026-12-09
Comisión Nacional del Agua (CONAGUA)	9	No. CNA-GCA-2791 Vigoncia: 2024-02-26 a 2025-12-13
Comisión Federal para la Protección Contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS)	10	En trámite (Tercoro Autorizado)
No Aplica	11	No Acroditado / No Aprobado

F-AA EMISIÓN: 7 FECHA: JUL/19

REVISION: 3 FECHA: AGO/23

Ref: P7.8SC-01

1 de 1

Calle 35 B L 15 Manzana L Fracc. Malibrán Ciudad del Carmen, Campeche. Tel. 938-38 25869 etoledo@llisa.com.mx informes@llisa.com.mx

Informe de resultados de Agua potable y Abastecimiento Rev O Ш-GE-022-M

Empresa:	Laboratorio Químico Industrial y Agri	icola, S.A. de C.V					G		
Dirección:	Andrés López 838-3 Moderna, 36690	Irapuato, Guan	ajuato, México.			A second			
No. de orden de servicio:	06350525	especial management of the set of	er tilbautan er er stod flysen i tilbau ration av er en lysi						
Instalación:	Laboratorio Químico Industrial y Agri C.V.	ícola, S.A. de	No. de muestra:		1349				
Tipo de muestra:	Agua potable		Fecha de muest	reo:	30-abr-2025				
Ubicación del punto de muestreo:	Agua recolectada en planta potabiliza	adora los filtros	Fecha de recepc	ión:	And the second section of the second	06-may-2025	700000000000000000000000000000000000000		
Descripción del punto:		traditional conference of the first participation of the application on the	Fecha Inicio aná	lisis:		06-may-2025	and the same of the same of		
Fecha término análisis:	13-may-2025		Fecha de emisió	n:	Salar Sa	14-may-2025			
A STATE OF THE STA	Descripción	y datos general	les de la muestra			Sales Control	Walter St.		
Nombre del muestreador:	No aplica	Later Parks	Firma:			No aplica			
Caducidad:	No aplica		A	100000000000000000000000000000000000000	1 1 2 2 7 1				
Volumen:	2 410 mL		No. de lote:			No aplica			
Presentación:	Material de diferentes volúmenes		Temperatura de	recepción °C:	-	4.1			
Cantidad de muestra:	2 410 mL		Fecha de fabrica	ición:		No aplica			
Hora de ingreso a recepción del laboratorio:	13:10	mb ⁻¹	Tamaño de lote:	16 Jr. 3	N.A.	No aplica	3/16/2		
Hora de inicio análisis:	13:30		Hora de muestre	eo:	Control to the control of the contro	12:20			
De acuerdo a	la norma NOM-127-SSA1-2021 agua p	ara uso y consu	mo humano y no	rma de muestrec	NOM-230 SS	A1-2002.	LITTLE STATE		
	Pa	rámetros de lab	oratorilo						
Parámetro	Método de prueba	Unidad	Resultado	LDM	LC	LMP	Analista		
₪ Benceno	NOM-127-SSA1-2021, Inciso B.3	μg/L	< 2	N.A.	N.A.	10	BDM		
ณ EtilBenceno	NOM-127-SSA1-2021, Inciso B.3	μg/L	< 2	N.A.	N.A.	300	BDM		
₪ Tolueno	NOM-127-SSA1-2021, Inciso B.3	μg/L	< 2	N.A.	N.A.	700	BDM		
₪ m+p-Xileno	NOM-127-SSA1-2021, Inciso B.3	μg/L	<4	N.A.	N.A.	N.N.	BDM		
พ o-Xileno	NOM-127-SSA1-2021, Inciso B.3	μg/L	<2	N.A.	N.A.	N.N.	BDM		
ณ Xileno (tres isómeros)	NOM-127-SSA1-2021, Inciso B.3	μg/L	<2	N.A.	N.A.	500	BDM		
₪ Estireno	NOM-127-SSA1-2021, Inciso B.3	μg/L	<2	N.A.	N.A.	20	BDM		
₪ Ácido cloroacético (MCAA)	NOM-127-SSA1-2021, Inciso B.5	μg/L	< 3	N.A.	N.A.	20	BDM		
₪ Ácido dicloroacético (DCAA)	NOM-127-SSA1-2021, Inciso B.5	μg/L	< 3	N.A.	N.A.	50	BDM		
₪ Ácido tricloroacético (TCAA)	NOM-127-SSA1-2021, Inciso B.5	μg/L	<1	N.A.	N.A.	200	BDM		
■ Compuestos orgánicos no halogenados	NOM-127-SSA1-2021, Inciso B.13	mg/L	< 0.005	N.A.	N.A.	0.025	BDM		
Compuestos orgánicos halogenado	os adsorbibles fijos	e in the state of	and the second	rice Ambras	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
₪ Alacioro	EPA Método 508.1 Revisión 2.0, 1995	µg/L	< 0.005	N.A.	N.A.	20	BDM		
*₪ Aldrín	EPA Método 508.1 Revisión 2.0, 1995	μg/L	< 0.005	N.A.	N.A.	N.N.	BDM		
*₪ Dieldrín	EPA Método 508.1 Revisión 2.0, 1995	μg/L	< 0.005	N.A.	N.A.	N.N.	BDM		
*₪ Clordano (total de isomeros)	EPA Método 508.1 Revisión 2.0, 1995	μg/L	< 0.005	N.A.	N.A.	0.20	BDM		
*₪ Cis-Clordano	EPA Método 508.1 Revisión 2.0, 1995	μg/L	< 0.005	N.A.	N.A.	N.N.	врм		
*₪ Trans-Clordano	EPA Método 508.1 Revisión 2.0, 1995	μg/L	< 0.005	N.A.	N.A.	N.N.	POM		
*™ DDE	EPA Método 508.1 Revisión 2.0, 1995	μg/L	< 0.005	N.A.	N.A.	N.N.	BDM		
*₪ DDD	EPA Método 508.1 Revisión 2.0, 1995	μg/L	< 0.005	N.A.	N.A.	// N.N.	BDM		
*₪ DDT (total de isomeros)	EPA Método 508.1 Revisión 2.0, 1995	μg/L	< 0.005	N.A.	N.A.	1.0	BDM		



Calle 35 B L 15 Manzana L Fracc. Malibrán Ciudad del Carmen, Campeche. Tel. 938-38 25869 etoledo@llisa.com.mx informes@llisa.com.mx

Informe de resultados de Agua potable y Abastecimiento Rev 0 LU-GE-022-M

Empresa:	Laboratorio Químico Industrial y Agri	cola, S.A. de C.V	<i>1</i> .						
Dirección:	Andrés López 838-3 Moderna, 36690) Irapuato, Guan	ajuato, México.						
No. de orden de servicio:	06350525								
Instalación:	Laboratorio Químico Industrial y Agri C.V.	ícola, S.A. de	No. de muestra:			1349			
Tipo de muestra:	Agua potable		Fecha de muest	reo:		30-abr-2025			
Ubicación del punto de muestreo:	Agua recolectada en planta potabiliza	adora los filtros	Fecha de recepc	lón:		06-may-2025			
Descripción del punto:		The state of the s	Fecha inicio aná	lisis:		06-may-2025			
Fecha término análisis:	13-may-2025		Fecha de emisión: 14-may-			14-may-2025			
nu Endrin	EPA Método 508.1 Revisión 2.0, 1995	μg/L	< 0.005	N.A.	N.A.	0.60	BDM		
*অ Gamma-HCH (lindano)	EPA Método 508.1 Revisión 2.0, 1995	μg/L	< 0.005	N.A.	N.A.	2.00	BDM		
*₪ Metoxicloro	EPA Método 508.1 Revisión 2.0, 1995	μg/L	< 0.005	N.A.	N.A.	20.00	BDM		
®T rifluralina	EPA Método 508.1 Revisión 2.0, 1995	μg/L	< 0.005	N.A.	N.A.	20	BDM		
Compuestos orgánicos halogenado:	s adsorbibles purgables					·			
₪1,2-Diclorobenceno	EPA Method 524.4, Mayo 2013.	μg/L	<2	N.A.	N.A.	1000	BDM		
™Cis-1,2-Dicloroeteno	EPA Method 524.4, Mayo 2013.	μg/L	< 2	N.A.	N.A.	N.N.	BDM		
®Trans-1,2-Dicloroeteno	EPA Method 524.4, Mayo 2013.	μg/L	<2	N.A.	N.A.	N.N.	BDM		
₪1,2-Dicloropropano	EPA Method 524.4, Mayo 2013.	μg/L	<2	N.A.	N.A.	40	BDM		
₪1,2-Dicloroetano	EPA Method 524.4, Mayo 2013.	μg/L	<2	N.A.	N.A.	30	BDM		
₪1,4-Diclorobenceno	EPA Method 524.4, Mayo 2013.	μg/L	<2	N.A.	N.A.	300	BDM		
₪Diclorometano	EPA Method 524.4, Mayo 2013.	μg/L	<2	N.A.	N.A.	20	BDM		
®Tetracloroeteno	EPA Method 524.4, Mayo 2013.	μg/L	< 2	N.A.	N.A.	40	BDM		
™Tetracloruro de carbono	EPA Method 524.4, Mayo 2013.	μg/L	< 2	N.A.	N.A.	4.0	BDM		
NTricloroeteno	EPA Method 524.4, Mayo 2013.	μg/L	<2	N.A.	N.A.	20	BDM		

Notas:

N.N. interpretar como parámetro no normado. // N.A. No Aplica

LDM Límite de Detección del método // LC Límite de Cuantificación

En coliformes fecales por BAM <1.1 interpretar como No Detectable

₪Parámetro Acreditado / ‡ Parámetro No Acreditado /Los datos expresados avalan únicamente los resultados de la muestra probada. / LMP Límite máximo Permisible ◊ Valor de pH medido durante el análisis / ¤ Temperatura a la cual se midio el pH. / Fi Temperatura a la cual se midió el oxígeno disuelto.

* Tiempo transcurrido entre la toma y la medición de la muestra. / La conductividad se reporta a 25 °C.

Este reporte NO debe reproducirse ni total ni parcialmente sin la aprobación del laboratorio emisor.

* Parámetro autorizado TA-22-21 vigente a partir del 04 de Junio de 2021 al 04 de Junio de 2023 (Solicitud de prórroga en trámite, pp. 154-156).

Observaciones: Muestra proporcionada por el cliente. Agua recolectada en planta potabilizadora los filtros

Hora de muestreo: 12:20

ODT: 1297

BETEX (2 Viales ambar de 40 mL conservado con H_2SO_4) COAP (2 Viales de 40 mL conservado con $C_4H_4O_4$ y $C_6H_8O_6$)

CONH (1 Frasco de vidrio de 1 000 mL conservado con hielo)

COAF (1 Frasco de vidrio ámbar de 1 000 mL conservado con HCI 6N)

AH (1 Frasco de vidrio de 250 mL conservado con NH₄CI)

Personal que realizó la determinación del parámetço

Berenice Díaz Morales

(BDM)

EMO
LABORATORIO DE ENSAYO
ACREDITADO A-0134-010/11

Tercero autorizado como laboratorio de prueba COFEPRIS TA-22-21

> I.Q. Jarús Alfreco Argaez Conzález Gerente Genera

2 de 2 Versión 1.3 Vigente a partir del 18/05/2023 APROBACION CONAGUA NO. CNA-GCA-2837 APROBACION SENASICA NO. CONST-025 COFEPRIS EN TRAMITE NO. 243300EL690039 APROBACION PFPA-APR-LP-RS-006-MR/2023





INFORME DE ENSAYOS

NUMERO DE INFORME: FECHA DE IMPRESION:

447715/2025

MARTES 20 DE MAYO DE 2025

FECHA DE REIMPRESION:

LEA EL CÓDIGO BIDIMENSIONAL O INGRESE A LA URL DESDE SU NAVEGADOR PARA VALIDAR EL INFORME

- NO HAY FRRATAS --

DATOS DEL CLIENTE

COMPAÑIA:

LABORATORIO QUIMICO INDUSTRIAL Y AGRICOLA

RFC: LOI951003593

DIRECCION: ATENCION A: ANDRES LOPEZ 838 int. 3 col. LA MODERNA Irapuato GUANAJUATO cp 36690 MÉXICO

A QUIEN CORRESPONDA

IDENTIFICACION DE LA MUESTRA

LUGAR DE MUESTREO:

GUANAJUATO, GTO. MUESTREADOR: OAER

DESCRIPCION DE LA MUESTRA:

ODT. 1297 AGUA RECOLECTADA EN PLANTA POTABILIZADORA LOS FILTROS

METODO DE MUESTREO: PLAN DE MUESTREO:

PERIODO DE ENSAYOS:

DEL MARTES 6 DE MAYO DE 2025 AL MARTES 20 DE MAYO DE 2025

NATURALEZA: 15 °C

AGUA NATURAL TIPO DE MUESTRA:

MUESTREADA POR:

PUNTUAL CLIENTE

TEMP. DE MUESTRA EN RECEPCION:

DATOS DE MUESTREO

FOLIO DE LA MUESTRA: APARIENCIA DE LA MUESTRA:

MUESTREADOR: 447715/2025 OLOR DE LA MUESTRA: CLIENTE

FECHA DE MUESTREO:

PRESION BAROMETRICA:

Miércoles 30 de Abril de 2025

HORA DE MUESTREO: HORA DE RECEPCION: 12:20 h 15:56 h

FECHA RECEPCION:

Martes 6 de Mayo de 2025 CONDICIONES AMBIENTALES AL MOMENTO DE MUESTREO

HUMEDAD RELATIVA:

TEMPERATURA DE BULBO SECO:

CONDICION DEL CIELO:

EQUIPO UTILIZADO EN LOS ANALISIS

MUESTREO

METALES

Medidor Multiparámetro para medir Temperatura, pH, Conductividad Eléctrica y Oxígeno Disuelto clave: MLI-1243, MLI-1250, MLI-1253, MLI-1256, MLI-1259, MLI-1277, MLI-1279. Termómetros: TD-50-150/12, TD-50-150/13, TD-50-150/16, TD-10-200/24, TD-10-200/24, TI-30-400/01. Medidores de Flujo clave: MLI-564, MLI-820, MLI-954, MLI-983,

MLI-1348, MLI-1349

Espectrofotómetro de flama clave; MLI-741, MLI-1128, MLI-1528, Generador de Hidruros clave; MLI-1246, MLI-1353, Horno de grafito clave; MLI-1129, Espectrofotómetro de

emisión atómica ICP-OES clave MLI-667, MLI-1445. ICP-MS clave: MLI-1650

ESPECTROFOTOMETRÍA

Espectrofotómetros de UV-vis clave: MLI-651, MLI-1361, MLI-1471 y MLI-1601. Analizador de COT: MLI-1479

GRAVIMETRÍAS

MICROBIOLOGÍA

Balanzas Analíticas clave: MLI-527, MLI-568, MLI-569, MLI-711, MLI-712, MLI-736, MLI-795, MLI-896, MLI-1373, MLI-1448. Balanzas granatarias clave: MLI-217, MLI-763, MLI-765,

POTENCIOMETRÍAS

MLI-1269, MLI-1342, MLI-1449, MLI-1595, MLI-1599. Medidores de ion selectivo clave: MLI-1292, 1465, MLI-1603, MLI-1692. Medidores de oxígeno clave: MLI-1279, MLI-1327, MLI-1376. Medidores de pH clave: MLI-730, MLI-737,

MLI-1041, MLI-1303, MLI-1307, MLI-1309, MLI-1311, MLI-1324, MLI-1619; Medidor de conductividad clave: MLI-1245, MLI-1249, MLI-1252, MLI-1255, MLI-1258, MLI-1261, MLI-

1280. MLI-1282. MLI-1302. MLI-1326 Incubadoras clave: MLI-008, MLI-012, MLI-555, MLI-556, MLI-787, MLI-835, MLI-1328, MLI-1331, MLI-1555, MLI-1555, MLI-1557, MLI-1558, MLI-1758, MLI-1722; Baño María clave: MLI-027,

MLI-300, MLI-328, MLI-675, MLI-899, MLI-1231, MLI-1332; Gabinete de Seguridad Biológica clave: MLI-483, MLI-1476, MLI-1477, MLI-1492, MLI-1552; GDS ASSURANCE clave: MLI-870: Lector Elisa clave MLI-502.

FISICOQUÍMICOS

Incubadora DBO clave: MLI-1092; Horno clave: MLI-004, MLI-332, MLI-554, MLI-766, MLI-1542, MLI-1563, MLI-1676; Mufla clave: MLI-009, MLI-293, MLI-501, MLI-859

CROMATOGRAFÍA

Cromatógrafos clave: MLI-735, MLI-1378, MLI-1578, MLI-1561, MLI-1578, MLI-1600, MLI-1623, MLI-1724.

RADIACTIVIDAD

TOXICIDAD

Contador de centelleo líquido clave: MLI-1602

Analizador de toxicidad clave: MLI-1635

ENVASE, VOLUMEN Y PRESERVACION DE LA MUESTRA

NO. REC.

GRUPO DE ANÁLISIS

IDENTIFICACIÓN DEL ENVASE

CANTIDAD

PRESERVACIÓN

RADIACTIVIDAD

FRASCO DE PLÁSTICO

1,00 L

F-MLI-009 v 14.0

MICROLAB INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.

LABORATORIO DE ENSAYOS ACREDITADO POR EMA, A.C.

NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017)

NO. AG-197-054/10 | NO. A-002-002/09 | NO. SA-024-001/09 | NO. R-0991-040/18

APROBACION CONAGUA NO. CNA-GCA-2837 APROBACION SENASICA NO. CONST-025 COFEPRIS EN TRAMITE NO. 243300EL690039 APROBACION PFPA-APR-LP-RS-006-MR/2023



RESULTADOS DE LA MUESTRA

PARAMETROS QUE APLICAN DE ACUERDO A:

NORMA Oficial Mexicana NOM-127-SSA1-2021, Agua para uso y consumo humano. Límites permisibles de la calidad del agua. EL LABORATORIO SE EXIME DE LA RESPONSABILIDAD DE LA INFORMACION Y LAS CONDICIONES DE LAS MUESTRAS PROPORCIONADAS POR EL CLIENTE.

FOLIO	DELA	MUESTRA: 447715/2025	
FULIO	DELM	NUC31KA.44//13/2023	,

×	•					ACREDITACIONES/APROBACIONES						
PARAMETRO	RESULTADO	INCERT (±)	UNIDADES	MÉTODO	INICIO	ANALISTA	EMA	CNA	SSA	SADER	CON	SUB
RADIACTIVIDAD ALFA TOTAL	< 0,21		Bq/L	UNE-EN ISO 11704:2018	12-05-2025 07:15 h	J.R.Z.H	•					
RADIACTIVIDAD BETA TOTAL	< 0,86		Bq/L	UNE-EN ISO 11704:2018	12-05-2025 07:15 h	J.R.Z.H	•					

EMA: Entidad Mexicana de Acreditación, CNA: Comisión Nacional del Agua (Aprobación), SSA: COFEPRIS (Autorización), SADER: SADER-SENASICA: Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural - Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Aprobación), CON: Parámetro contratado fuera del alcance de acreditación de Microlab Industrial, SUB: Parámetro subcontratado dentro del alcance de acreditación de Microlab Industrial, N.E. No especificado, N.A. No Aplica, Los valores reportados como " c " " menor a " son menores al Límite Práctico de Cuantificación del Método. Para muestras entregadas por el cliente, MICROLAB INDUSTRIAL no es responsable de validar el proceso de muestreo, las condiciones de transporte ni de comprobar la veracidad de la información proporcionada de las mismas. Las incertidumbres reportadas representan incertidumbres expandidas expresadas con un nivel de confianza aproximado del 95% utilizando un factor de cobertura de k=2.

PERSONAL RESPONSABLE QUE REALIZÓ ENSAYOS Y/O MUESTREO NOMBRE DEL ANALISTA SIGLAS CARGO JORGE RAUL ZAVALA HUERTA J.R.Z.H SIGNATARIO Jorge Raul Zavale Huerte **AUTORIZO RESULTADOS** NOMBRE DEL ANALISTA SIGLAS CARGO Firma GLORIA ZERMEÑO GARCÍA G.Z.G. SIGNATARIO Glora Zermero Gara ATENTAMENTE

ING. MIGUEL ANGEL GÓNGORA CORTÉS DIRECTOR GENERAL CED. PROF. 351142