

LABORATORIO FERMI, S.A. DE C.V.

Intertek + ABCAnalitic | Laboratorio Matriz - Delegación Álvaro Obregón, Ciudad de México JACARANDAS No. 19, COL. SAN CLEMENTE, ALVARO OBREGON, CDMEX, C.P. 01740 Tels. (55) 5337-1160 CON 15 LINEAS Fax (55)56-358487 e-mail: laboratoriofermi@labfermi.com.mx Página Web: www.labfermi.com.mx



ANALISIS Y SOLUCIONES AMBIENTALES, S.A. DE C.V. (23731)

VERSALLES - 16 Juárez Cuauhtémoc, Ciudad de México, Ciudad de México, 06600

At'n: RODRIGO INCLAN GARZA

INFORME DE PRUEBAS

No. DE ORDEN:962455 No. DE LABORATORIO: 962455-1 FOLIO: 1576267 FECHA DE EMISION: 15/01/20

Página 1 de 4 MÉ

HECHO EN

DATOS DE LA TOMA DE MUESTRA

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA:	FILTRO PURIFICADOR MICROBIOLOGICO DE AGUA LIFESTRAW FAMILY 1.0 VIDA UTIL 18000 L
FECHA Y HORA DE MUESTREO:	NO PROPORCIONADO
MUESTREADO POR:	NO APLICA
MUESTREADOR:	NO APLICA
MATRIZ:	ALIMENTOS / FILTROS DE AGUA / DOMESTICOS
OBSERVACIONES DE MUESTREO:	NINGUNA

DATOS DE RECEPCION DE LA MUESTRA

FECHA Y HORA: 20/09/2019 16:37	No. FRASCOS: 1	PRESERVACION ADECUADA: NA
OBSERVACIONES: MATRIZ DE LA MUESTRA	FILTRO	
DESCRIPCIÓN: PRODUCTO: FILTRO		
TIPO DE EMPAQUE: CAJA DE CARTON		
CANTIDAD: 1 PZA		e 1 e 20

RESULTADOS DE ANALISIS DE LABORATORIO

AA	PARAMETRO	METODO	UNIDADES	RESULTADO	D	LDM	LPC	ANALIZADO	
		ANALÍTICO						FECHA	AN
Α	VIDA UTIL (PARA FILTROS DOMESTICOS)	NOM-244-SSA1-2008. AP A	Litros de Agua	18032	NA	NA	NA	27/12/19	ORE
	EFICIENCIA DE REMOCIÓN BACTERIANA			•					
4,8	COLIFORMES TOTALES POR NMP (ANTES DE TRATAMIENTO 1)	NOM-210-SSA1-2014 AN H	NMP/100mL	920000.00	100	NA	1.10	28/12/19	JRR
4,8	COLIFORMES TOTALES POR NMP (ANTES DE TRATAMIENTO 2)	NOM-210-SSA1-2014 AN H	NMP/100mL	920000.00	100	NA	1.10	28/12/19	JRR
4,8	COLIFORMES TOTALES POR NMP (ANTES DE TRATAMIENTO 3)	NOM-210-SSA1-2014 AN H	NMP/100mL	920000.00	100	NA	1.10	28/12/19	JRR
4,8	COLIFORMES TOTALES POR NMP (DESPUES DEL TRATAMIENTO 1)	NOM-210-SSA1-2014 AN H	NMP/100mL	<1.1	1	NA	1.10	28/12/19	JRR
4,8	COLIFORMES TOTALES POR NMP (DESPUES DEL TRATAMIENTO 2)	NOM-210-SSA1-2014 AN H	NMP/100mL	<1.1	1	NA	1.10	28/12/19	JRR
4,8	COLIFORMES TOTALES POR NMP (DESPUES DEL TRATAMIENTO 3)	NOM-210-SSA1-2014 AN H	NMP/100mL	<1.1	1	NA	1.10	28/12/19	JRR
С	PROMEDIO COLIFORMES TOTALES (ANTES DE TRATAMIENTO)	CALCULO (NOM-244-SSA1-2008 AN A)	NMP/100mL	920000	NA ·	NA	NA	28/12/19	JRR
С	PROMEDIO COLIFORMES TOTALES (DESPUES DE TRATAMIENTO)	CALCULO (NOM-244-SSA1-2008 AN A)	NMP/100mL	<1.1	NA	NA	NA	28/12/19	JRR
4,8	BACTERIAS MESOFILICAS AEROBIAS EN AGAR CTA STD A 35°C/48 h (ANTES DE TRATAMIENTO 1)	NOM-092-SSA1-1994	UFC/mL	9400.0	10	NA	1.0	28/12/19	JRR
4,8	BACTERIAS MESOFILICAS AEROBIAS EN AGAR CTA STD A 35°C/48 h (ANTES DE	NOM-092-SSA1-1994	UFC/mL	9200.0	10	NA	1.0	28/12/19	JRR



LABORATORIO FERMI, S.A. DE C.V.

Intertek + ABCAnalitic | Laboratorio Matriz - Delegación Álvaro Obregón, Ciudad de México JACARANDAS No. 19, COL. SAN CLEMENTE, ALVARO OBREGON, CDMEX, C.P. 01740 Tels. (55) 5337-1160 CON 15 LINEAS Fax (55)56-358487 e-mail: laboratoriofermi@labfermi.com.mx Página Web: www.labfermi.com.mx



No. DE ORDEN:962455 No. DE LABORATORIO: 962455-1

FOLIO: 1576267 FECHA DE EMISION: 15/01/20 Página 2 de 4 MÉXICO



INFORME DE PRUEBAS

AA	PARAMETRO	METODO ANALÍTICO	UNIDADES	RESULTADO	D	LDM	LPC	ANALIZADO	
								FECHA	AN
,	TRATAMIENTO 2)		1, 15 A	4.					
4,8	BACTERIAS MESOFILICAS AEROBIAS EN AGAR CTA STD A 35°C/48 h (ANTES DE TRATAMIENTO 3)	NOM-092-SSA1-1994	UFC/mL	9400.0	10	NA	1.0	28/12/19	JRR
4,8	BACTERIAS MESOFILICAS AEROBIAS EN AGAR CTA STD A 35°C/48 h (DESPUES DE TRATAMIENTO 1)	NOM-092-SSA1-1994	UFC/mL	<1	1	NA	1.0	28/12/19	JRR
4,8	BACTERIAS MESOFILICAS AEROBIAS EN AGAR CTA STD A 35°C/48 h (DESPUES DE TRATAMIENTO 2)	NOM-092-SSA1-1994	UFC/mL	<1	1	NA	1.0	28/12/19	JRR
4,8	BACTERIAS MESOFILICAS AEROBIAS EN AGAR CTA STD A 35°C/48 h (DESPUES DE TRATAMIENTO 3)	NOM-092-SSA1-1994	UFC/mL	<1	1	NA	1.0	28/12/19	JRR
С	BACTERIAS MESOFILICAS AEROBIAS EN AGAR CTA STD A 35°C/48 h (PROMEDIO ANTES DE TRATAMIENTO)	CALCULO (NOM-244-SSA1-2008 AN A)	UFC/mL	9300	NA	NA	NA	28/12/19	JRR
С	BACTERIAS MESOFILICAS AEROBIAS EN AGAR CTA STD A 35°C/48 h (PROMEDIO DESPUES DE TRATAMIENTO)	CALCULO (NOM-244-SSA1-2008 AN A)	UFC/mL	<1	NA	NA	NA	28/12/19	JRR
4,8	REDUCCION BACTERIANA COLIFORMES TOTALES	NOM-244-SSA1-2008 AN A	% de reducción	100	NA	NA	NA	28/12/19	JRR
4,8	REDUCCION BACTERIANA MESOFILICOS AEROBIOS	NOM-244-SSA1-2008 AN A	% de reducción	100.00	NA	NA	NA	28/12/19	JRR



intertek + ABC Analitic
Total Quality. Assured. Veracidad que Genera Confianza.

LABORATORIO FERMI, S.A. DE C.V.

Intertek + ABCAnalitic | Laboratorio Matriz - Delegación Álvaro Obregón, Ciudad de México
JACARANDAS No. 19, COL. SAN CLEMENTE, ALVARO OBREGON, CDMEX, C.P. 01740
Tels. (55) 5337-1160 CON 15 LINEAS Fax (55)56-358487 e-mail: laboratoriofermi@labfermi.com.mx Página Web: www.labfermi.com.mx



No. DE ORDEN:962455 No. DE LABORATORIO: 962455-1

FOLIO: 1576267 FECHA DE EMISION: 15/01/20

Página 3 de 4



INFORME DE PRUEBAS

NOTAS EXPLICATIVAS PARA MEJOR INTERPRETACION DE LOS RESULTADOS

LDM: Límite de Detección del Método LPC: Límite Práctico de Cuantificación. Entiéndase que para los Métodos No Instrumentales el valor de la columna LPC corresponde a la Cantidad Mínima Cuantificable (CMC) D: Dilución efectuada a la Muestra NA: No Aplica AA: Prueba Acreditada o Aprobada (ver Tabla: Reconocimientos Legales) AN: Clave del Analista que realizó la prueba ND: Significa que el resultado del analito es un valor menor al expresado en la celda LDM o en su defecto, al expresado en la columna del LPC. Otra forma de expresión es <LDM ó <LPC NE: Análisis No Efectuado.

- Para calcular la Cantidad Mínima Detectable en la muestra analizada, se debe multiplicar el LDM por la dilución efectuada (D)
- Si el resultado es mayor que el Límite de Detección del Método (LDM) y menor que el Límite Práctico de Cuantificación (LPC), debe ser tomado como estimado
- En los casos en los que se reportan métodos alternos estos han sido Áutorizados por la dependencia correspondiente y de acuerdo al Art. 49 de la LFMN.
 (I) El análisis fue realizado con el Método Extranjero (EPA, ISO, SM, ASTM, etc) que se indica, el cual es un Método Alterno al Método Nacional (NMX o NOM).
 El reconocimiento de este Método Alterno por las autoridades competentes se indica en la columna AA.
- Los valores de las Incertidumbres Expandidas de cada uno de los parámetros reportados en este informe se encuentran a su disposición previa solicitud.
- Para el caso de superficies vivas/inertes y medio ambiente, el método reportado corresponde al procedimiento aplicado para la determinación analítica.

DECLARACIONES

- Este Informe de Pruebas no podrá ser reproducido parcialmente sin la autorización previa y por escrito de un Representante Legal de Intertek+ABCAnalitic.
- Los resultados de las pruebas reportadas fueron realizados con los métodos y procedimientos aquí asentados, y solo afectan a la muestra sometida a prueba. ESTIMADO CLIENTE LE RECORDAMOS EL COMPROMISO DE INTERTEK+ABC ANALITIC CON LOS 10 PRINCIPIOS DEL PACTO MUNDIAL DE LAS NACIONES UNIDAS EN MATERIA DE DERECHOS HUMANOS, TRABAJO, MEDIO AMBIENTE Y ANTI-CORRUPCIÓN. EN ESTE SENTIDO LE SOLICITAMOS DENUNCIAR A LA BREVEDAD POSIBLE CUALQUIER SITUACIÓN QUE USTED CONSIDERE QUE ATENTE CONTRA ESTOS PRINCIPIOS Y QUE DERIVE DE LAS OPERACIONES DE ALGÚN COLABORADOR DE NUESTRA ORGANIZACIÓN O ALGÚN TERCERO RELACIONADO AL PROCESO DE PRESTACIÓN DE NUESTROS SERVICIOS. LA DENUNCIA PODRÁ HACERLA AL CORREO ELECTRÓNICO: denuncias@abcanalitic.com

Q.A. LIZBETH SARAI FUENTES RANGEL GERENTE DE OPERACIONES LABORATORIOS FERMI – MATRIZ



intertek + ABCΔnalitic

Total Quality. Assured. Veracidad que Genera Confianza.

LABORATORIO FERMI, S.A. DE C.V.

Intertek + ABCAnalitic | Laboratorio Matriz - Delegación Álvaro Obregón, Ciudad de México

JACARANDAS No. 19, COL. SAN CLEMENTE, ALVARO OBREGON, CDMEX, C.P. 01740

Tels. (55) 5337-1160 CON 15 LINEAS Fax (55)56-358487 e-mail: laboratoriofermi@labfermi.com.mx Página Web: www.labfermi.com.mx



No. DE ORDEN:962455 No. DE LABORATORIO: 962455-1 FOLIO: 1576267 FECHA DE EMISION: 15/01/20



INFORME DE PRUEBAS

RECONOCIMIENTOS LEGALES (Actualizado al 30 de Diciembre del 2019)

DEPENDENCIA O INSTITUCION	AA	LABORATORIO QUE REALIZO LA PRUEBA Y No. DE ACREDITACION, APROBACION Y/O AUTORIZACION
The state of the s	1	LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACION Y ANALISIS, SA DE CV - Laboratorio Matriz, Delegación Alvaro Obregón, Ciudad de México: Acreditación N° AG-096-029/11 - Fecha de Acreditación 2011-07-28 - Rama Agua Acreditación N° A-027-001/11 - Fecha de Acreditación 2011-05-23 - Rama Alimentos Acreditación N° R-0091-009/11 - Fecha de Acreditación 2011-05-23 - Rama Residuos
	1	Acreditación N° A-027-001/11 - Facha de Acreditación 2011-08-01 - Rama Allmentos Acreditación N° R-0091-009/11 - Fecha de Acreditación 2011-05-23 - Rama Residuos
	2	LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS, SA DE CV - Laboratorio Tiaquepaque, Jalisco: Acreditación N° AG-072-016/11 - Fecha de Acreditación 2011-08-09 - Rama Aqua LABORATORIOS ABC QUÍMICA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS, SA DE CV - Laboratorio Mérida, Yucatán:
	3	ACREDITATORIOS ABC QUÍMICA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS, SA DE CV - Laboratorio Mérida, Yucatán: Acreditación N° AG-096-029/11 S1 - Fecha de Acreditación 2014-03-25 - Rama Agua
	4	LABORATORIO FERMI, SA DE CV - Laboratorio Matriz, Delegación Alvaro Obregón, Ciudad de México: Acreditación N° A-0352-029/12 - Fecha de Acreditación 2012-02-16 - Rama Alimentos
ema	35	Acreditación N° A-0352-029/12 - Fecha de Acreditación 2012-02-15 - Kalina Alimentos LABORATORIO FERMI, S.A. DE C.V Laboratorio Guadalupe, Nuevo León: Acreditación N° A-188-016/12 - Fecha de Acreditación 2012-12-11 - Rama Alimentos
LABORATORIO DE ENSAYO	-	Acreditación N° A-188-016/12 - Fecha de Acreditación 2012-12-11 - Natina Autilientos LABORATORIOS ABC QUÍMICA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS, SA DE CV - Laboratorio Tijuana, Baja California: Acreditación N° A-G-083-012/11 - Fecha de Acreditación 2011-09-01 - Rama Agua
AGREEMAG	5	Acreditación N° AG-0083-012/11 - Fecha de Acreditación 2011-09-01 - Rama Agua LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS, SA DE CV - Laboratorio Guadalupe, Nuevo León:
	27	Acreditación N° AG-035-018/11 - Fecha de Acreditación 2011-06-14 - Rama Água Acreditación N° R-0.093-07/2/11 - Fecha de Acreditación 2011-06-09 - Rama Residuos
* Laboratorio de Ensayo acreditado or ema, a.c. con base en los alcances publicados en la página de la entidad.	21	GAMATEK, SA DE CV - Laboratorio Matriz - Monterrey, Nuevo León: Acreditación No. FF-0020-001/12 - Fecha de Acreditación 2012-02-24 - Rama Fuentes Fijas. Acreditación No. AL- 0035-004/12 - Fecha de Acreditación 2012-02-07 - Rama Ambiente Laboral. Acreditación No. FL - 09 - Fecha de Acreditación 2010-03-25 - Area Flujo
sabilitation of the pagina we to be similar.		INTERTEK TESTING SERVICES DE MÉXICO, SA DE CV- Laboratorio Matriz, Delegación Azcapotzalco, Ciudad de México: Acreditación N° AG-188-051/11 - Fecha de Acreditación 2011-05-18 - Rama Agua
	29	Acreditación N° R-0044-003/11 - Fecha de Acreditación 2011-05-23 - Rama Residuos
	37	LABORATORIO FERMI, SA DE CV - Laboratorio Tlaquepaque, Jalisco: Acreditación N° A-1091-104/19 - Fecha de Acreditación 2019-03-04 - Rama Alimentos (bajo la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017)
		Acreditaciones otorgadas por la Entidad Mexicana de Acreditación, Ac bajo la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025-2017): "Requisitos Generales para la Competencia de Laboratorios de Ensayo y Calibración"
COMISION EEDERAL	7	LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS, SA DE CV - Laboratorio Matriz, Ciudad de México
COMISION FEDERAL PARA LA PROTECCION	-	Tercero Autorizado como Laboratorio de Pruebas - Autorización N° TA-78-18 - Vigencia del 2018-12-13 al 2020-12-13 Rama Alimentos
CONTRA RIESGOS SANITARIOS	8	LABORATORIO FERMI, SA DE CV - Laboratorio Matriz - Ciudad de México Tercero Autorizado como Laboratorio de Pruebas - Autorización Nº TA-24-18 - Vigencia del 2018-05-17 al 2020-05-17 - Rama Alimentos
(COFEPRIS)	9	LABORATORIO FERMI, SA DE CV - Laboratorio Mérida, Yucatán: Tercero Autorizado como Laboratorio de Pruebas - Autorización Nº TA-64-17 - Vigencia del 2017-09-14 al 2019-09-14 - Rama Alimentos
	11	LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS, SA DE CV - Laboratorio Matriz, Delegación Alvaro Obregón, Ciudad de México: Aprobación N° CNA-GCA-2048 - Vigencia del 2019-04-24 al 2021-04-24 - Rama Agua
	12	LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS, SA DE CV - Laboratorio Tiaquepaque, Jalisco: Aprobación N° CNA-GCA-2027 - Vigencia del 2019-04-01 al 2020-10-31 - Rama Agua
COMISION NACIONAL	13	LABORATORIOS ABC QUÍMICA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS, SA DE CV - Laboratorio Mérida, Yucatán: Aprobación N° CNA-GCA-2037 - Vigencia del 2019-04-01 al 2020-02-22 - Rama Agua
DEL AGUA		Aprobación N° CNA-GCA-2037 - Vigencia del 2019-04-21 al 2020-02-22 - Kanina Agua LABORATORIOS ABC QUÍMICA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS, SA DE CV - Laboratorio Tijuana, Baja California: Aprobación N° CNA-GCA-2049 - Vigencia del 2019-04-24 al 2021-04-24 - Rama Agua
(CONAGUA)	14	Aprobación N° CNA-GCA-2049 - Vigencia del 2019-04-24 al 2021-04-24 - Nama Agua LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS, SA DE CV - Laboratorio Guadalupe, Nuevo León:
	28	Aprobación N° CNA-GCA-2025 - Vigencia del 2019-04-01 al 2020-12-19 - Rama Agua
	30	INTERTEK TESTING SERVICES DE MÉXICO, SA DE CV - Laboratorio Matriz, Delegación Azcapotzalco - Ciudad de México: Aprobación N° CNA-GCA-2029 - Vigencia del 2019-04-01 al 2021-02-15 - Rama Agua
PROCURADURIA FEDERAL	16	LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS, SA DE CV - Laboratorio Matriz, Ciudad de México Aprobación Nº PFPA-APR-LP-RS-002MS/2017 - Por la norma NMX-AA-132-SCFI-2016, Vigencia del 2017-07-28 al 2021-08-28 - Rama Suelos (Muestreo) Aprobación Nº PFPA-APR-LP-RS-002/2017 - Por la norma NOM-138-SEMARNATISSA1-2012, numeral 7 - Vigencia del 2017-07-28 al 2021-07-28 - Rama Suelos (Muestreo) - Aprobación Nº PFPA-APR-LP-RS-002/2017 - Por la norma NOM-004-SEMARNAT-2002, Anexo III - Vigencia del 2017-07-28 al 2021-07-28 - Ludos y Biosólidos (Muestreo)
DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE (PROFEPA)	-	Aprobación N° PFPA-APR-LP-RS-0002A/2017 - Vigencia 2017-06-15 al 2021-06-15 - Rama Suelos, Lodos y Biosólidos (Análisis) GAMATEK, SA DE CV - Laboratorio Matriz - Monterrey, Nuevo León: Aprobación N° PFPA-APR-LP-Fr-028/2016 - Fecha de aprobación 2018-05-31 Rama Fuentes Fijas
	22	Aprobación Nº PFPA-APR-LP-RUIDO-007/2018 - Fecha de aprobación 2018-01-22 Rama Ruido de Fuences Fijas
	31	INTERTEK TESTING SERVICES DE MÉXICO, SA DE CV - Laboratorio Matriz - Ciudad de México. Aprobación N° PFPA-APR-LP-RS-010MS/2017 - Vigencia del 2017-08-22 al 2021-08-22 - Rama Suelos (Muestreo) Aprobación N° PFPA-APR-LP-RS-10MR/2015 - Vigencia 2015-05-06 al 2019-05-06 - Rama Residuos (Muestreo) Aprobación N° PFPA-APR-LP-RS-010A/2016 - Vigencia 2016-06-10 al 2020-06-10 - Rama Suelos y Residuos (Análisis)
	17	Aprobacion N° PFPA-APR-LP-RS-010A/2016 - vigencia 2016-05-10 at 2020-05-10 Amina ducing y November 2016
PADRÓN DE LABORATORIOS	''	Registro N° PADI A/CDMX/CA/038/AAR - Vigencia del 2019-02-01 al 2020-02-01 - Norma NADF-015-AGUA-2009 - Rama Agua GAMATEK SA DE CV - La barcatroir Mattir - Monterey, Nuevo León:
AMBIENTALES DEL GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO	24	Registro N.* PADLA/CDMX/CA/014/RD - Vigencia del 2018-01-04-08 al 2019-04-08 Norma NADF-005-AMBT-2013 Rama Equipos de Calentamiento Indirecto Registro N.* PADLA/CDMX/CA/014/RD - Vigencia del 2018-11-14 al 2019-11-14 - Norma NADF-004-AMBT-2004 Rama Vibraciones Mecánicas Registro N.* PADLA/CDMX/CA/014/VM - Vigencia del 2018-11-14 al 2019-04-08 Norma NADF-016-AMBT-2016 Rama Equipos de Calentamiento Indirecto Registro N.* PADLA/CDMX/CA/014/RD - Vigencia del 2018-04-08 al 2019-04-08 Norma NADF-016-AMBT-2013 Rama Equipos de Calentamiento Indirecto Registro N.* PADLA/CDMX/CA/014/RD - Vigencia del 2019-04-08 al 2020-04-08 Norma NADF-005-AMBT-2013 Rama Emisiones Sonoras
GOBIERNOS DEL ESTADO	-	LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACION Y ANALISIS, SA DE CV - Laboration Matrix, Clicking Mexico
DE MEXICO	18	
Y QUERÉTARO GOBIERNO DEL ESTADO		Ambientales, La ultima Convocatoria tue el 2011-11-29. Se desconicos i se eminira una riteva Convocatoria. LABORATORIOS ARE QUIBIACE ANIVESTIGACIÓN Y ANIÁ ISIS SA DE CV Laboratorio Tiluana. Baja California:
DE BAJA CALIFORNIA	20	Registro No. SPA-LAMB-002/04 Vigencia del 2019-01-21 a la próxima convocatoria - Rama Fuentes Fijas y Agua
SECRETARÍA DEL TRABAJO Y PREVISIÓN SOCIAL	23	GAMATEK, SA DE CV - Laboratorio Matriz - Monterrey, Nuevo León: Aprobación N° LPSTPS-202/17 - Vigencia a partir del 2017-08-24 Agentes Físicos Ambiente Laboral Aprobación N° LPSTPS-029/2018 - Vigencia a partir del 2018-03-22 Agentes Químicos Ambiente Laboral
AGUAS DE SALTILLO	25	LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS, SA DE CV - Laboratorio Sucursal - Monterrey, Nuevo León: Registro No. PSSA-14/2019 Vigencia del 2019-03-08 al 2020-01-31 - Rama Agua
RAMOS ARIZPE	26	LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS, SA DE CV - Laboratorio Sucursal - Monterrey, Nuevo León Registro No. PS-01-LAB-18 (2019) Vigencia del 2019-02-20 al 2020-01-31 - Rama Agua
J UNTA MUNICIPAL DE AGUA Y	-	Registro No. PS-01-LAB-18 (2019) Vigencia del 2019-02-20 al 2020-01-31 - Narita Agua LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS, SA DE CV - Laboratorio Matriz, Ciudad de México:
SANEAMIENTO DE JUARÉZ, CIUDAD JUAREZ, CHIHUAHUA	34	Registro.N* JMAS-DIRNORM-008/19 - Vigencia del 2019-01-10 al 2020-01-31 - Rama Agua
JUNTA MUNICIPAL DE AGUA Y SANEAMIENTO DE CHIHUAHUA, CHIHUAHUA	36	LABORATORIOS ABC QUÍMICA, INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS, S.A. DE C.V Laboratorio Matriz, Ciudad de México Registro Rama de Agua No. JMA-PSMA-024-99 - Vigencia 2018-12-09 al 2019-12-08 - Muestreo y No. JMA-PSAL-024-100 - Vigencia del 2018-12-09 al 2019-12-08 - Análisis
Oninoanoa		Prueba no acredita de austra Sistema letagrado de Gestión de Calidad. Responsabilidad Social y Tecnología, el cual está
Notas para casos	Α	Prueba no acreditada ni autorizada o aprobada por alguna institución o dependencia, sin embargo et anánsis se realiza de acuerdo a nos requirámientos de nuestro Sistema Integrado de Gestión de Calidad, Responsabilidad Social y Tecnología, el cual está basado en la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2006.
especiales	В	Parámetro que por ser una preparación de muestra no requiere ser acreditado, in aprobado da diolización de del proceso analítico.
	С	El resultado reportado en este parámetro proviene de un cálculo que involucra resultados de otros parámetros que si fueron analizados en la muestra. No se indica ningún reconocimiento ya que esto aplica sólo para los parámetros que se cuantifican a través de una prueba.