

<b>A</b> AGUA PURIFICADA BE NATURA  SANTA MONICA No. 926 COL: SAN MARTIN DE PORRES IRAPUATO, GTO.  <b>AT'N</b> FERNANDO GONZALEZ OCELLI <b>IDENTIFICACION DE LA MUESTRA</b> AGUA PURIFICADA	<b>MUESTREO</b> 2024 / 06 / 06 <b>INGRESO</b> 2024 / 06 / 06 <b>REPORTE</b> 2024 / 06 / 12 <b>O. DE T.</b> 97539  Cantidad de la muestra : 22L. Temperatura : 32.2°C Características : MUESTRA INCOLORA
	<b>MUESTREO POR</b> CLIENTE ENTREGADO A LAQUIMIA POR EL CLIENTE

### INFORME DE RESULTADOS DE ANALISIS FISICOQUIMICOS Y METALES

AA	METODO ANALITICO	PARAMETRO	ANALISTA	FECHA ANALISIS	RESULTADOS	UNIDADES	LIMITE DE CUANTIFICACION O CANTIDAD MINIMA CUANTIFICABLE	* INCERTIDUMBRE RELATIVA (±)
1,	NOM-201-SSA1-2015 INCISO A.	COLORO RESIDUAL LIBRE	SGCZ	2024 / 06 / 07	< 0.2	ppm	0.2ppm	1.5 %
1,	NOM-201-SSA1-2015 INCISO A.3.13	FLUORUROS	SGCZ	2024 / 06 / 11	< 0.1	mg/L	0.1mg/L	4.8 %
1,	NOM-210-SSA1-2014 inciso H	Estimacion de la densidad de Coliformes totales	SLVL	2024 / 06 / 07	No Detectable	NMP/100 mL	No DetectableNM P/100 mL	NO APLICA

Rreferencia de Muestreo: Muestra entregada por el cliente

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-2002, se describen las unidades equivalentes a continuación: L = dm<sup>3</sup>; mL = cm<sup>3</sup>; Unidades de pH = mV; ppb (partes por billón) = µg/dm<sup>3</sup> o 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 realizan 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)

Signatario(s)



SGCZ

SLVL








<http://laquimia.com/Resultados/0-0182-0984-8-97539.pdf>

M. en A. MA MAGDALENA VEGA COVARRUBIAS  
DIRECCION GENERAL  
CED. PROF. 11320371

FIRMA GERENCIAL

Fin del Informe

**ACREDITACIONES Y APROBACIONES:**

INSTITUCION O DEPENDENCIA	AA	No. de aprobacion / autorización y vigencia
 <b>ema</b> LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO A-018-164/09	1	Rama: Alimentos a partir de 2009-06-03
 <b>ema</b> LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO AG-009-153/12	2	Rama: Agua a partir de 2012-02-03
 <b>ema</b> LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO R-0071-009/12	3	Rama: Residuos a partir de 2012-10-08
 <b>ema</b> LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO AL-0034-003/12	4	Rama: Ambiente Laboral a partir de 2012-03-23
 <b>ema</b> LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO FF-0058-006/12	5	Rama: Fuentes Fijas a partir de 2012-06-15
Secretaría del Trabajo y Previsión Social (STPS)	6	No. LP-STPS/AL-0034-003/2012 a partir de 2017-01-30
Procuraduría Federal Protección al Ambiente (PROFEPA)	7	Residuos: PFPA-APR-LP-RS-037-AMR/2022 Vigencia: 2022-09-02 a 2026-09-02
Procuraduría Federal Protección al Ambiente (PROFEPA)	8A	Fuentes Fijas: PFPA-APR-LP-FF-009/2021 Vigencia: 2021-06-09 a 2025-06-09
Procuraduría Federal Protección al Ambiente (PROFEPA)	8B	Fuentes Fijas: PFPA-APR-LP-RUIDO-084/2022 Vigencia: 2022-12-09 a 2026-12-09
Comisión Nacional del Agua (CONAGUA)	9	No. CNA-GCA-2791 Vigencia: 2024-02-26 a 2025-12-13
Comisión Federal para la Protección Contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS)	10	En trámite (Tercero Autorizado)
No Aplica	11	No Acreditado / No Aprobado
Para conocer el alcance de cada acreditamiento consultarlo en <a href="http://www.laquimia.com/servicios.aspx#Acreditaciones">www.laquimia.com/servicios.aspx#Acreditaciones</a>		



9836P

HOJA DE CAMPO DE MUESTREO DE ALIMENTOS Y OTROS

Agua Purificada Be Natur

97537

FECHA DE MUESTREO: 24/06/06 HORA DE MUESTREO: 13:30 EMPRESA: Agua Purificada Be Natur

ENTREVISTA CON: nlg MARCA CON UNA X EL O LOS INDICADOS

ALIMENTOS [ ] AGUA DE POZO [ ] AGUA DE PROCESO [ ] ESTANQUES [ ] FROTIS [ ] OTROS [x] IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA: Agua Purificada

PARAMETROS

Table with 6 columns: MESOFILICOS AEROBIOS, COLIFORMES TOTALES, COLIFORMES TOTALES EN PLACA, COLIFORMES FECALES, E COLI GENERICA, HONGOS, LEVADURAS, STAPHYLOCOCUS, SALMONELLA, E COLI 0157:H7, LEGIONELAS, VIBRIO CHOLERA, LISTERIA, NOM-130 (ESPORAS) NOM-130, AMEBAS, ENTEROBACTERIAS, PROTEINA, HUMEDAD, CENIZAS, GRASAS, CARBOHIDRATOS, VALOR ENERGETICO, FIBRA DIETETICA, AZUCARES REDUCTORES, PERFIL DE ACIDOS GRASOS, SODIO, LACTOSA, CASEINA, ACIDEZ, FOSFATASA, DENSIDAD, FIBRA CRUDA, MIGRACION QUIMICA, TABLA NUTRIMENTAL

OTROS: cloro residual Fluoruro

COTIZACION No. 11060999 ORDEN DE MUESTREO: 11137170

RECIPIENTES PARA LAS MUESTRAS: Bolsas esteriles para microbiología de 100 mL con tiosulfato, Bolsa esteril para microbiología 100 mL sin tiosulfato, Bolsa esteril sin tiosulfato: 18 oz, 24 oz, 36 oz, otros

EQUIPO Y MATERIAL DE MUESTRAS: HIELERA HMU-, FIBRA COMERCIAL, TORUNDAS CON ALCOHOL, SOLUCION DE HIPOCLORITO DE SODIO DE 100 mg/L, AGUA DESIONIZADA, TERMOMETRO E3MU-, TIRAS DE pH, PINZAS PARA TUBO DE ENSAYO, PINZAS DE EXTENCION PARA BOLSAS ESTERILES, EXTRAN, ENCENDEDOR, ESCOBILLON, ATOMIZADORES, KIT PARA CLORO LIBRE E3MU-, GPS, TERMOMETRO AMBIENTAL E3MU- otros

EQUIPO DE SEGURIDAD: BOTAS DE HULE BLANCAS, OVEROL, COPIA, CUBREBOCAS, GOGLES, CASCO, TAPONES AUDITIVOS, GUANTES DE LATEX (ESTERILES), GUANTES DE LATEX, MASCARILLA, ARNES, ZAPATOS ANTIDERRAPANTES, CUBRECALZADO, BATA BLANCA LIMPIA, CHALECO REFLEJANTE

CONDICIONES DE ASEPSIA DEL MUESTREADOR: ME LAVO LAS MANOS Y DESINFECTO PROCEDIMIENTOS INTERNOS UTILIZADOS PARA EL MUESTREO SON (palomear los utilizados): LAS MUESTRAS LAS TOMO SEGUN PROCEDIMIENTO PRESERVO Y CONSERVO DE ACUERDO AL PROCEDIMIENTO

RECOLECCION DE PRESERVACION DE MUESTRAS SELLE LAS BOLSAS, Y LAS CONSERVÉ Y TRANSPORTÉ EN HIELO MEDIO AMBIENTE CIELO VIENTO TEMP. AMB. DEL LUGAR

REGISTRO DE MUESTRAS: LAS MUESTRAS VIENEN: CONSERVADAS EN HIELO: SI NO TEMPERATURA DE LA MUESTRA: 32.2 C CLAVE DE TERMOMETRO: E3 MU-101 CANTIDAD DE MUESTRA: 20 L BALANZA: nlg CARACTERISTICAS DE LA MUESTRA: mt. incoloro

OBSERVACIONES: Recibo garrafas cerrado Ingreso a cont y cambio fco de alimento

FECHA: 24/06/06 HORA: 14:50 NOMBRE: ven alba FIRMA MUESTREADOR: nlg FIRMA CLIENTE:

97539

O de T: \_\_\_\_\_

RECEP

Al 200606

**CROQUIS**

Coordenadas

Recibo mto en Anclas Lopez 83E-3  
cd Moderna  
Zapater Gb