

A AGUA PURIFICADA BE NATURA SANTA MONICA No. 926 COL: SAN MARTIN DE PORRES IRAPUATO, GTO. AT'N FERNANDO GONZALEZ OCELLI IDENTIFICACION DE LA MUESTRA AGUA PURIFICADA	MUESTREO 2024 / 06 / 06 INGRESO 2024 / 06 / 06 REPORTE 2024 / 06 / 12 O. DE T. 97539 Cantidad de la muestra : 22L. Temperatura : 32.2°C Características : MUESTRA INCOLORA
	MUESTREO POR 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 = dm³; mL = cm³; Unidades de pH = mV; ppb (partes por billón) = µg/dm³ 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

Fin del Informe

FIRMA GERENCIAL

ACREDITACIONES Y APROBACIONES:

INSTITUCION O DEPENDENCIA	AA	No. de aprobacion / autorización y vigencia
 ema LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO A-018-164/09	1	Rama: Alimentos a partir de 2009-06-03
 ema LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO AG-009-153/12	2	Rama: Agua a partir de 2012-02-03
 ema LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO R-0071-009/12	3	Rama: Residuos a partir de 2012-10-08
 ema LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO AL-0034-003/12	4	Rama: Ambiente Laboral a partir de 2012-03-23
 ema 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 www.laquimia.com/servicios.aspx#Acreditaciones		



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 O de T: 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

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA: Agua Purificada

PARAMETROS

MESOFILICOS AEROBIOS		E COLI 0157:H7		PROTEINA		SODIO	
COLIFORMES TOTALES	X	LEGIONELAS		HUMEDAD		LACTOSA	
COLIFORMES TOTALES EN PLACA		VIBRIO CHOLERAEE		CENIZAS		CASEINA	
COLIFORMES FECALES		LISTERIA		GRASAS		ACIDEZ	
E COLI GENERICA		NOM-130		CARBOHIDRATOS		FOSFATASA	
HONGOS		(ESPORAS) NOM-130		VALOR ENERGETICO		DENSIDAD	
LEVADURAS		AMEBAS		FIBRA DIETETICA		FIBRA CRUDA	
STAPHYLOCOCUS		ENTEROBACTERIAS		AZUCARES REDUCTORES		MIGRACION QUIMICA	
SALMONELLA				PERFIL DE ACIDOS GRASOS		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		Placa de medio ambiente	
Bolsa esteril para microbiología 100 mL sin tiosulfato		Hisopos con solución esteril	A
Bolsa esteril sin tiosulfato: 18 oz <input type="checkbox"/> 24 oz <input type="checkbox"/> 36 oz <input type="checkbox"/> otros <input type="checkbox"/>			

EQUIPO Y MATERIAL DE MUESTRAS

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

EQUIPO DE SEGURIDAD

BOTAS DE HULE BLANCAS		GUANTES DE LATEX	
OVEROL		MASCARILLA	
COPIA		ARNES	
CUBREBOCAS		ZAPATOS ANTIDERRAPANTES	
GOGLES		CUBRECALZADO	
CASCO, TAPONES AUDITIVOS		BATA BLANCA LIMPIA	
GUANTES DE LATEX (ESTERILES)		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 PA-MU-F-285 PRESERVO Y CONSERVO DE ACUERDO AL PROCEDIMIENTO PA-MU-F-285

RECOLECCION DE PRESERVACION DE MUESTRAS SELLE LAS BOLSAS, Y LAS CONSERVÉ Y TRANSPORTÉ EN HIELO SI NO MEDIO AMBIENTE CIELO _____ VIENTO _____ TEMP. AMB. DEL LUGAR _____

OBSERVACIONES:

REGISTRO DE MUESTRAS

LAS MUESTRAS VIENEN: CONSERVADAS EN HIELO: SI NO

ENVASES PARA MUESTRAS

- BOLSA ESTERIL PARA MICROBIOLOGIA DE 100 mL CON TIOSULFATO
- HISOPOS CON SOLUCIÓN ESTERIL
- BOLSA ESTERIL PARA MICROBIOLOGIA DE 100 mL SIN TIOSULFATO
- BOLSA ESTERIL SIN TIOSULFATO 18 oz 24 oz 36 oz otros
- PLACA DE MEDIO AMBIENTE

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 camara fria de alimento

FECHA: 24/06/06 HORA: 14:50 NOMBRE: ven alba

FIRMA MUESTREADOR: nlg

FIRMA CLIENTE: [Signature]

97539

O de T: _____

RECEP

Al 200606

CROQUIS

Coordenadas

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