



# LABORATORIO DEL GRUPO MICROANÁLISIS SA DE CV

## GRUPO MICROANÁLISIS

### INFORME DE RESULTADOS DE PRUEBA

REQUERIDO POR: CENTRO DE CONTROL TOTAL  
DE CALIDADES, S.A. DE C.V.  
Puebla No. 282 Col. Roma C.P. 06700 México, D.F.  
At'n. Ing. José Carlos Álvarez Rivero

Ref. Cliente: LAB  
N° I. de P.: 6395-14

INFORMACION DE LA MUESTRA: Agua muestreada por el cliente, entregada a nuestro laboratorio el 2014-10-13.

FECHA DE MUESTREO: ----- LAPSO DE ANALISIS: 2014-10-13 al 16  
FECHA DE INFORME: 2014-10-17

No. de Muestra: 449058 Identificación: 1/1 Agua de Filtro (C.R.L.:0.0 ppm) B140424

Parámetro	Unidad	Resultado	Método	L. D.	L. C.
Yodo	mg/L	< 0.1	Standard Methods 20 <sup>th</sup> . Edition-4500 I	0.03	0.1
Cianuros	mg/L	< 0.025	NMX-AA-058-SCFI-2001	0.01	0.025

No. de Muestra: 449058 Identificación: 1/1 Agua de Filtro (C.R.L.:0.0 ppm) B140424  
Determinación: BTEX

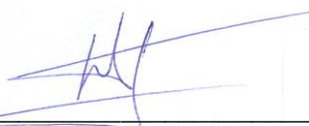
Parámetro	Unidad	Resultado	Método	L. D.	L. C.
Benceno	µg/L	< 4.0	EPA 8260C	0.8	4.0
Tolueno	µg/L	< 4.0	EPA 8260C	0.6	4.0
Etilbenceno	µg/L	< 4.0	EPA 8260C	0.6	4.0
Xileno	µg/L	< 4.0	EPA 8260C	0.5	4.0

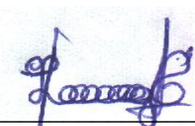
No. de Muestra: 449058 Identificación: 1/1 Agua de Filtro (C.R.L.:0.0 ppm) B140424  
Determinación: Trihalometanos

Parámetro	Unidad	Resultado	Método	L. D.	L. C.
Cloroformo	mg/L	< 0.004	EPA 8260C	0.0007	0.004
Diclorobromometano	mg/L	< 0.004	EPA 8260C	0.0008	0.004
Dibromoclorometano	mg/L	< 0.004	EPA 8260C	0.0006	0.004
Bromoforno	mg/L	< 0.004	EPA 8260C	0.0008	0.004

L. D. = Límite de Detección, L. C. = Límite de Cuantificación

ACREDITACIÓN EMA No. AG-016-008/12 (Agua) Vigencia : A partir del 09 de Agosto 2012

Signatario:   
Q.F.B. Marco A. Luna Mendoza

Signatario:   
T.S.U. Leticia García Rodríguez

ESTE INFORME QUE REPRESENTA LAS CARACTERÍSTICAS DE LA MUESTRA RECIBIDA, MAS NO DEL UNIVERSO DE DONDE DERIVA, NO PODRA SER ALTERADO O REPRODUCIDO TOTAL O PARCIALMENTE SIN AUTORIZACION POR ESCRITO DEL LABORATORIO DEL GRUPO MICROANÁLISIS, S.A. DE C.V.

Hoja 1 de 1