

**SERVICIOS ESPECIALIZADOS Y PRODUCTOS PARA TRATAMIENTO DE AGUAS S.A. DE C.V.**

Malintzin 45 - 1 Col. Estrella C.P. 07810 Delg. Gustavo A. Madero, México, D.F.
Tel. 5577 8752 5781 1593 Fax: 5577 5561 e-mail: septa@septa.com.mx www.septa.com.mx

INFORME DE RESULTADOS ANALÍTICOS**NS: 00000117914011500-T0**

Emisión: 28/01/2015

Cliente: MUNDO VERDE COMERCIAL, S.A. DE C.V.**Dirección:** Circuito Médicos No. 29 Int. 203, Ciudad Satélite. Naucalpan de Juárez, Edo. Mex., C.P. 53100.

Clave: LA03435-1 Muestra: - Filtro Modelo Naíade Lote No. D826				Muestreo: 14/01/2015
Cuenta con Filtro: NA Fecha Análisis: 16/01/2015				Recepción: 14/01/2015 17:00
Parámetro	Unidades	Método	AA	Resultado
% Eficiencia de RBMA	----	NOM-244-SSA1-2008 Ap. Nor. A	1	99.98 %
% Eficiencia de RBCT	----	NOM-244-SSA1-2008 Ap. Nor. A	1	100 %
Se recibe equipo para tratamiento doméstico de agua con un total de 1.00 pza(s)., en Filtro, 1 recipiente(s), para análisis de MB. Realizado por SEPTA y Diseño.				

Clave: LA03435-2 Muestra: - Agua Sin tratamiento				
Cuenta con Filtro: NA Fecha Análisis: 16/01/2015				
Parámetro	Unidades	Método	AA	Resultado
Coliformes Totales (promedio)	UFC/100mL	NOM-244-SSA1-2008 Ap. Inf. B	1,2	5000
Mesofilos Aerobios (promedio)	UFC/mL	NOM-092-SSA1-1994	1,2	5700
Observación: El agua de prueba se preparó en el laboratorio para fines de evaluación de %RBMA y %RBCT acuerdo a instrucciones de NOM-244-SSA1-2008 Ap. Nor. A punto 10 .				

Clave: LA03435-3 Muestra: - Agua Tratada				
Cuenta con Filtro: SI Fecha Análisis: 16/01/2015				
Parámetro	Unidades	Método	AA	Resultado
Coliformes Totales (promedio)	UFC/100mL	NOM-244-SSA1-2008 Ap. Inf. B	1,2	0
Mesofilos Aerobios (promedio)	UFC/mL	NOM-092-SSA1-1994	1,2	1 VE
Observación: Se colectó agua tratada procesando el agua de prueba (Muestra -2) en el equipo o sustancia germicida (Muestra -1) aplicando las instrucciones del fabricante .				

(AA) Acreditaciones y/o Autorizaciones

- Método autorizado por la COFEPRIS (No. de Autorización TA-27-13 con vigencia de 13 de Junio 2013 al 13 de Junio de 2015).
- Método acreditado por la ema (No. de acreditación A-0110-009/13 vigente a partir del 2013-02-22, bajo la Norma Mexicana NMX-EC-17025-IMNC-2006).

Abreviaturas: VE=Valor Estimado, DNPC=Demasiado Numerosas para Contar Verificada (>200 colonias, con al menos 1 colonia positiva), ND= No Detectado, ppm=partes por millón, UFC=Unidades Formadoras de Colonia, mL=mililitros
pH=potencial de Hidrógeno, CMC=Cantidad Mínima Cuantificable, LCM=Límite de Cuantificación del Método.
Ap.=Apéndice Inf.=Informativo, IND=Información No Disponible, NMP=Número Mas Probable, NA=No Aplica, sup=superficie frotada

Observaciones: Cepa ocupada para prueba: *E. coli* ATCC 11229. El análisis de Mesofilos aerobios se análisis sobre agar cuenta estandar 24h a 35±2 °C

Estos resultados no podrán ser reproducidos total o parcialmente sin la autorización por escrito de SEPTA.
El presente informe como los efectos de sus resultados solo se relacionan con él (los) ítem(s) sometido(s) a prueba.

Signatario Autorizado

Q.F.B. MA. ISABEL GARCIA JUÁREZ
GERENTE GENERAL