



**COMISION ESTATAL DEL AGUA**  
**DIRECCION DE CUENCAS Y SUSTENTABILIDAD**  
**LABORATORIO**



**INFORME DE RESULTADOS**  
 Hoja 1 / 1

MUNICIPIO:	Teuchitlán	NO. DE INFORME:	CEA-001
LOCALIDAD:	Presa La Vega	FECHA DE INFORME:	24 de Marzo de 2008
MUESTREO REALIZADO POR:	Luis Enrique Arvizu Franklin	CLIENTE:	Gerencia de Cuencas-CEA
AREA DEL MUESTREADOR:	Gerencia de Laboratorio-CEA	DIRECCIÓN:	Brasilia No. 2770 Col. Providencia
REFERENCIA DE MUESTREO:	NMX-AA-03-1980	CONTACTO:	Ing. Sofia Hernández Morales

Muestra	Identificación de la Muestra	Matriz	Fecha muestreo	Hora de muestreo	Preservación Adecuada	Fecha de recepción	Fecha de Análisis
92	Descarga Ingenio de Tala (N-20°36'05" W-103°50'02")	Agua Residual	04/03/2008	12:02	Si	04/03/2008	04/03/2008
93	Zona de Pesca (N-20°38'27" W-103°51'56")	Agua Residual	04/03/2008	12:25	Si	04/03/2008	04/03/2008
94	Sitio Aplicación de Glifosato (N-20°40'17" W-103°50'55")	Agua Residual	04/03/2008	13:20	Si	04/03/2008	04/03/2008

Muestra	Cloro Residual (mg/L)	Limite Máximo Permissible (mg/L)	Método Analítico	Coliformes Totales (UFC/100 mL)	Limite Máximo Permissible (UFC/100 mL)	Método Analítico	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	Limite Máximo Permissible (UFC/100 mL)	Método Analítico
92	----	----	----	----	----	----	50000	1000	NMX-AA-102-SCFI-2006
93	----			----			5400		
94	----			----			370		

**OBSERVACIONES:**

El límite máximo perpermissible para las descargas de aguas residuales vertidas a aguas y bienes nacionales, así como las descargas vertidas a suelo (uso en riego agrícola) es de 1000 como promedio mensual de (NMP) de coliformes fecales.

\*Límites Máximos Permisibles: NOM-127-SSAI-1994. Salud Ambiental, Agua para Uso y Consumo Humano-Límites Permisibles de Calidad y Tratamiento a que debe someterse el agua para su Potabilización,

El presente informe solo afectará a las muestras sometidas a prueba y no podrá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio.

ELABORÓ:

APROBÓ:

**BIOL. REYNA GARCIA MENESES**  
 COORDINADOR DE LABORATORIO

**ING. MARTIN MARTINEZ RIOS**  
 GERENTE DE LABORATORIO