



**UNIVERSIDAD VERACRUZANA**  
**FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS**  
*Laboratorio Gestión y Control Ambiental*



**INFORME TECNICO DE LABORATORIO**

No de Orden	BAM16-011	Fecha de Emisión	01/03/2016
<b>DATOS GENERALES</b>			
CLIENTE	Universidad Veracruzana Intercultural Sede Tequila		
CONTACTO	M.C. Felipe Mata y Dr. Victor Abasolo		
DIRECCION	Tequila, Veracruz, México.		

**INFORMACION MUESTRA**

IDENTIFICACION	Agua Purificada mediante sistema INSTAPURA 12 LPS	MATRIZ	AGUA Purificada
MUESTREADO	IQ Yecenia J. Rivera C., IQ Brenda A. González Salamihua	COORDENADA PUNTO	Edificio A
TIPO DE MUESTRA	Simple	FECHA DE RECEPCION	21/01/2016
FECHA de MUESTREO	21/01/16	HORA DE RECEPCION	09:46

N/A: No Aplica

**RESULTADOS ANALITICOS**

DETERMINACION	UNIDADES	METODO	RESULTADO	*Límites permisibles
Coliformes Totales	UFC/100ml	NOM-AA-102-SCFI2006	<b>0</b>	2 UFC/100ml
Coliformes Fecales	UFC/100 ml	NOM-AA-102-SCFI2006	<b>0</b>	0 UFC/100ml
pH (HQ40d HACH)	Unidades	NMX-AA-008-SCFI-2000	6.42	6.5/8.5
Dureza total	CaCO <sub>3</sub> mg/L	NMX-AA-072-SCFI-2001	0.00	500 mg/L
Cloruros	Cl <sup>-</sup> mg/L	NMX-AA-073-SCFI-2001	0.002	
Conductividad (HQ40d HACH)	µs/cm	NMX-AA-007-SCFI-2000	78.4	/
Sólidos Totales Totales (STT)	mg / L	NMX-AA-034-SCFI-2001	68.00	/
Sólidos Totales Volátiles (STV)	mg / L	NMX-AA-034-SCFI-2001	26.00	/
Sólidos Suspendidos Totales (SST)	mg / L	NMX-AA-034-SCFI-2001	6.00	/
Sólidos Suspendidos Volátiles (SSV)	mg / L	NMX-AA-034-SCFI-2001	3.00	/
Sólidos y Sales Disueltos Totales (SDT)	mg / L	NMX-AA-034-SCFI-2001	62.00	1000 mg/L
Alcalinidad TOTAL	mg / L	NMX-AA-036-SCFI-2001	38.40	/
Acidez	mg / L	NMX-AA-036-SCFI-2001	18.00	

- Análizo: Yecenia Rivera Ceja y Brenda González Salamihua.

\* NOM-127-SSA1-1994

Análisis Coliformes Totales: **NEGATIVO**  
 Análisis Coliformes Fecales: **NEGATIVO**

Orizaba Ver., 01 de Marzo del 2016

-----  
  
 Dr. Eric Houbbron  
 Responsable del Laboratorio