



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
Laboratorio Gestión y Control Ambiental



INFORME TECNICO DE LABORATORIO

No de Orden	BAM16-012	Fecha de Emisión	01/03/2016
DATOS GENERALES			
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	Comedor
TIPO DE MUESTRA	Simple	FECHA DE RECEPCION	21/01/2016
FECHA de MUESTREO	21/01/16	HORA DE RECEPCION	09:53

N/A: No Aplica

RESULTADOS ANALITICOS

DETERMINACION	UNIDADES	METODO	RESULTADO	*Límites permisibles
Coliformes Totales	UFC/100ml	NOM-AA-102-SCFI2006	0	2 UFC/100ml
Coliformes Fecales	UFC/100 ml	NOM-AA-102-SCFI2006	0	0 UFC/100ml
pH (HQ40d HACH)	Unidades	NMX-AA-008-SCFI-2000	6.91	6.5/8.5
Dureza total	CaCO ₃ mg/L	NMX-AA-072-SCFI-2001	0	500 mg/L
Cloruros	Cl ⁻ mg/L	NMX-AA-073-SCFI-2001	0.002	
Conductividad (HQ40d HACH)	µs/cm	NMX-AA-007-SCFI-2000	77.3	/
Sólidos Totales Totales (STT)	mg / L	NMX-AA-034-SCFI-2001	75.00	/
Sólidos Totales Volátiles (STV)	mg / L	NMX-AA-034-SCFI-2001	26.00	/
Sólidos Suspendidos Totales (SST)	mg / L	NMX-AA-034-SCFI-2001	4.00	/
Sólidos Suspendidos Volátiles (SSV)	mg / L	NMX-AA-034-SCFI-2001	2.00	/
Sólidos y Sales Disueltos Totales (SDT)	mg / L	NMX-AA-034-SCFI-2001	71	1000 mg/L
Alcalinidad TOTAL	mg / L	NMX-AA-036-SCFI-2001	37	/
Acidez	mg / L	NMX-AA-036-SCFI-2001	20	

- 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 Houbron

Responsable del Laboratorio

ProL. OTE. 6 N° 1009, 94340 Orizaba, Ver., México, Tel (52) (228) 842 17 00 Ext 33 303,

Email: ehoubron@uv.mx