



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
Laboratorio Gestión y Control Ambiental



INFORME TECNICO DE LABORATORIO

No de Orden	BAM15-010	Fecha de Emisión	27/04/2015
-------------	-----------	------------------	------------

DATOS GENERALES

CLIENTE	Universidad Veracruzana Intercultural (UVI)
CONTACTO	Dr. Victor Abasolo, Coordinador de Sustentabilidad
DIRECCION	Tequila Ver.

INFORMACION MUESTRA

IDENTIFICACION	Agua Purificada mediante sistema INSTAPURA 12 lps	MATRIZ	AGUA Purificada
MUESTREO	IQ Victor H. Buendia Diaz	COORDENADA PUNTO	N/A
TIPO DE MUESTRA	Simple	FECHA DE RECEPCION	26/03/2015
FECHA de MUESTREO	26/03/15 - 10:00	HORA DE RECEPCION	11:00

N/A: No Aplica

RESULTADOS ANALITICOS

Determinaciones	Unidades	Método	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	7.9	6.5 - 8.5
Dureza total	CaCO ₃ mg/L	NMX-AA-072-SCFI-2001	32	500 mg/L
Cloruros	Cl ⁻ mg/L	NMX-AA-073-SCFI-2001	< 0.01	250 mg/L
Sólidos Totales Totales (STT)	mg / L	NMX-AA-034-SCFI-2001	203	/
Sólidos Totales Volátiles (STV)	mg / L	NMX-AA-034-SCFI-2001	111	/
Sólidos Suspendidos Totales (SST)	mg / L	NMX-AA-034-SCFI-2001	13	/
Sólidos Suspendidos Volátiles (SSV)	mg / L	NMX-AA-034-SCFI-2001	2	/
Sales Disueltos Totales (SDT)	mg / L	NMX-AA-034-SCFI-2001	190	1000 mg/L
Alcalinidad Total	mg / L	NMX-AA-036-SCFI-2001	40	/
Acidez	mg / L	NMX-AA-036-SCFI-2001	6	/

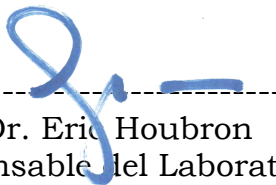
- Análizo: Yecenia Rivera Ceja y Brenda González Salamihua.

* NOM-127-SSA1-1994

Análisis Coliformes Totales: **NEGATIVO**

Análisis Coliformes Fecales: **NEGATIVO**

Orizaba Ver., 27 de Abril del 2015



 Dr. Eric Houbron
 Responsable del Laboratorio