



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
Laboratorio Gestión y Control Ambiental



INFORME TECNICO DE LABORATORIO

No de Orden	BAM16-010	Fecha de Emisión	29/02/2016
DATOS GENERALES			
CLIENTE	Unidad de Servicios Bibliotecarios Ixtaxzoquitlan		
CONTACTO	Lic. Graciela Bello y Lic. Angel Cristobal		
DIRECCION	Ixtaxzoquitlan Veracruz, México.		

INFORMACION MUESTRA

IDENTIFICACION	Agua Purificada mediante sistema INSTAPURA 15 lps	MATRIZ	AGUA Purificada
MUESTREADO	IQ Yecenia J. Rivera C., IQ Brenda A. González Salamihua	COORDENADA PUNTO	N/A
TIPO DE MUESTRA	Simple	FECHA DE RECEPCION	14/01/2016
FECHA de MUESTREO	14/01/16	HORA DE RECEPCION	10:31

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	7.80	6.5/8.5
Dureza total	CaCO ₃ mg/L	NMX-AA-072-SCFI-2001	128.13	500 mg/L
Cloruros	Cl ⁻ mg/L	NMX-AA-073-SCFI-2001	0.001	
Conductividad (HQ40d HACH)	µs/cm	NMX-AA-007-SCFI-2000	398.00	/
Sólidos Totales Totales (STT)	mg / L	NMX-AA-034-SCFI-2001	240.00	/
Sólidos Totales Volátiles (STV)	mg / L	NMX-AA-034-SCFI-2001	4.00	/
Sólidos Suspendidos Totales (SST)	mg / L	NMX-AA-034-SCFI-2001	4.00	/
Sólidos Suspendidos Volátiles (SSV)	mg / L	NMX-AA-034-SCFI-2001	1.00	/
Sólidos y Sales Disueltos Totales (SDT)	mg / L	NMX-AA-034-SCFI-2001	236	1000 mg/L
Alcalinidad TOTAL	mg / L	NMX-AA-036-SCFI-2001	218.80	/
Acidez	mg / L	NMX-AA-036-SCFI-2001	52.00	

- Análizo: Yecenia Rivera Ceja y Brenda González Salamihua.

* NOM-127-SSA1-1994

Análisis Coliformes Totales: **NEGATIVO**

Análisis Coliformes Fecales: **NEGATIVO**

Orizaba Ver. 29 de Febrero 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