



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
Laboratorio Gestión y Control Ambiental



INFORME TECNICO DE LABORATORIO

No de Orden	BAM14-006	Fecha de Emisión	30/05/2014
-------------	-----------	------------------	------------

DATOS GENERALES

CLIENTE	Facultad de Ciencias Químicas Orizaba
CONTACTO	
DIRECCION	

INFORMACION MUESTRA

IDENTIFICACION	Muestra Única	MATRIZ	AGUA Purificada
MUESTREADO	BAM	COORDENADA PUNTO	N/A
TIPO DE MUESTRA	Agua purificadora	FECHA DE RECEPCION	29/05/2014
FECHA DE MUESTREO	29/05/2014	HORA DE RECEPCION	14h30

N/A: No Aplica

RESULTADOS ANALITICOS

DETERMINACION	UNIDADES	METODO	RESULTADO	*Límites permisibles
Coliformes Fecales	UFC/100 ml	NOM-AA-102-SCFI2006	0	0 UFC/100ml
Coliformes Totales	UFC/100ml	NOM-AA-102-SCFI2006	0	2 UFC/100ml
pH (ORION 250 A)	Unidades	NMX-AA-008-SCFI-2000	7.8	6.5/8.5
Dureza total	CaCO ₃ mg/L	NMX-AA-072-SCFI-2001	60.06	500 mg/L
Conductividad (HQ40d HACH)	µc/cm	NMX-AA-007-SCFI-2000	278	/
Temperatura	°C	NMX-AA-007-SCFI-2000	25.5	/

- Analisis: Rogelio Martínez Barrera

* NOM-127-SSA1-1994

Análisis Coliformes Totales: **NEGATIVO**

Análisis Coliformes Fecales: **NEGATIVO**

Orizaba Ver., 30 de mayo de 2014



 E.H.

Dr. Eric Houbron
 Responsable del Laboratorio