



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
Laboratorio Gestión y Control Ambiental



INFORME TECNICO DE LABORATORIO

No de Orden	BAM15-008	Fecha de Emisión	09/04/2015
-------------	-----------	------------------	------------

DATOS GENERALES

CLIENTE	Facultad de Odontología
CONTACTO	Adrián Castillo Méndez, Director C.D. Alejandro Izquierdo Hermosillo, Coordinador de Sustentabilidad
DIRECCION	Orizaba

INFORMACION MUESTRA

IDENTIFICACION	Agua Purificada mediante sistema INSTAPURA 12 lps	MATRIZ	AGUA Purificada
MUESTREADO	IQ Victor H. Buendia Diaz	COORDENADA PUNTO	N/A
TIPO DE MUESTRA	Simple	FECHA DE RECEPCION	25/03/2015
FECHA de MUESTREO	25/03/15 - 09:00	HORA DE RECEPCION	09:45

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	6.4	6.5 - 8.5
Dureza total	CaCO ₃ mg/L	NMX-AA-072-SCFI-2001	112.11	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	216	/
Sólidos Totales Volátiles (STV)	mg / L	NMX-AA-034-SCFI-2001	15	/
Sólidos Suspendidos Totales (SST)	mg / L	NMX-AA-034-SCFI-2001	3	/
Sólidos Suspendidos Volátiles (SSV)	mg / L	NMX-AA-034-SCFI-2001	1	/
Sales Disueltos Totales (SDT)	mg / L	NMX-AA-034-SCFI-2001	213	1000 mg/L
Alcalinidad Total	mg / L	NMX-AA-036-SCFI-2001	140	/
Acidez	mg / L	NMX-AA-036-SCFI-2001	18	/

- Muestreo y Análisis: Yecenia Rivera Ceja y Brenda González Salamihua.

* NOM-127-SSA1-1994

Análisis Coliformes Totales: **NEGATIVO**

Análisis Coliformes Fecales: **NEGATIVO**

Orizaba Ver., 09 de Abril del 2015

Dr. Eric Houbron
 Responsable del Laboratorio