



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
Laboratorio Gestión y Control Ambiental



INFORME TECNICO DE LABORATORIO

No de Orden	BAM15-009	Fecha de Emisión	09/04/2015
-------------	-----------	------------------	------------

DATOS GENERALES

CLIENTE	Facultad de Medicina
CONTACTO	Dr. Raúl Mariscal Reyes, Coordinador de Sustentabilidad
DIRECCION	Mendoza Ver.

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 - 11:00	HORA DE RECEPCION	11:45

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	6.6	6.5 - 8.5
Dureza total	CaCO ₃ mg/L	NMX-AA-072-SCFI-2001	110.11	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	373	/
Sólidos Totales Volátiles (STV)	mg / L	NMX-AA-034-SCFI-2001	122	/
Sólidos Suspendidos Totales (SST)	mg / L	NMX-AA-034-SCFI-2001	25	/
Sólidos Suspendidos Volátiles (SSV)	mg / L	NMX-AA-034-SCFI-2001	4	/
Sales Disueltos Totales (SDT)	mg / L	NMX-AA-034-SCFI-2001	348	1000 mg/L
Alcalinidad Total	mg / L	NMX-AA-036-SCFI-2001	142	/
Acidez	mg / L	NMX-AA-036-SCFI-2001	20	/

- 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