



Universidad Veracruzana

UNIVERSIDAD VERACRUZAN
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
Laboratorio Gestión y Control Ambiental



INFORME TECNICO DE LABORATORIO

No de Orden	BAM 033	Fecha de Emisión	12/04/2013
-------------	---------	------------------	------------

DATOS GENERALES

CLIENTE	Pedro Rafael Meléndez Leyva Coordinador CIO
DIRECCION	Poniente 7 No. 1383, Orizaba, Ver.

INFORMACION MUESTRA

IDENTIFICACION	Purificadora Instapura Modelos: IP-15 y PLUS-15	MATRIZ	AGUA PURIFICADA
MUESTREADO	Selene Tejeda Ruiz	COORDENADA PUNTO	N/A
TIPO DE MUESTRA	Agua purificada	FECHA DE RECEPCION	8 abril 2013
FECHA DE MUESTREO	8 abril 2013	HORA DE RECEPCION	13:00 p.m.

RESULTADOS ANALITICOS

DETERMINACION	UNIDADES	METODO	RESULTADO	*LIMITES PERMISIBLES
Coliformes Totales	UFC/100 ml	NOM-AA-102-SCFI2006	0	0 UFC / 100 ml
Coliformes Fecales	UFC/100 ml	NOM-AA-102-SCFI2006	0	0 UFC / 100 ml
pH (HQ40d HACH)	Unidades	NMX-AA-008-SCFI-2000	7.2	6.5 – 8.5
Sólidos Totales Totales (ST)	mg / L	NMX-AA-034-SCFI-2001	558	/
Sólidos Suspendidos Totales (SST)	mg / L	NMX-AA-034-SCFI-2001	5	/
Sólidos Totales Disueltos (STD)	mg / L	NMX-AA-034-SCFI-2001	553	1000.00 mg/L
Dureza total	mg CaCO ₃ /L	NMX-AA-072-SCFI-2001	150.15	500 mg/L
Conductividad (HQ40d HACH)	µc/cm	NMX-AA-007-SCFI-2000	932	/
Temperatura (HQ40d HACH)	°C	NMX-AA-007-SCFI-2000	29.8	/
Turbidez	UNT	NMX-AA-038-SCFI-2001	1	5 UNT

*NOM-127-SSA1-1994

Analizó: Selene Tejeda Ruiz

Observaciones

Análisis Coliformes Totales: **Negativo**

Análisis Coliformes Totales: **Negativo**

Orizaba Ver., 12 Abril del 2013

 Dr. Eric Houbron
 Responsable del Laboratorio

ProL. OTE. 6 N° 1009, 94340 Orizaba, Ver., México,
 Tel (52) (228) 842 17 00 Ext 33 303,