



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5952-XIII-NE-EI
Periodo:	07-2013
Rut:	89258800-7
Empresa:	UNIFRUTTI TRADERS LTDA.
Establecimiento:	UNIFRUTTI TRADERS (LINDEROS)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL PANAMA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2369 de fecha 20-07-2006

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	12-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

**Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa**

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1264930	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1264930	AU	35	2,33	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1264930	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1264930	AU	50	2,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1264926	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1264927	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1264928	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1264929	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1264930	AU	7	<1	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1264930	AU	80	3,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1264926	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1264927	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1264928	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1264929	AU	35	10,4	Valor no excedido

**Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264929	AU	123	44,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264927	AU	123	62,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264926	AU	123	80,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264928	AU	123	106,27	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013*