



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6503-XIII-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	14-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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	1294598	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1294598	AU	35	3,26	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1294598	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1294598	AU	50	1,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1294594	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1294595	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1294596	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1294597	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1294598	AU	7	<1	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1294598	AU	80	<2,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1294594	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1294595	AU	35	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1294596	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1294597	AU	35	15,8	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	1294597	AU	123	0,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1294596	AU	123	1,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1294594	AU	123	97,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1294595	AU	123	441,85	<b>Valor excedido</b>



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-08-2014*