



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1187-XIII-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	03-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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
PH	unidades de pH	1671310	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671310	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671311	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671311	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671312	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671312	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671313	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671313	AU	35	15	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1671314	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1671314	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1671314	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1671314	AU	50	1,47	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1671314	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1671314	AU	80	<5	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	1671310	AU	123	171,07	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671311	AU	123	141	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671312	AU	123	22,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671313	AU	123	17,63	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*