



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1027-XIII-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	12-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	1307465	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1307465	AU	35	3,75	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1307465	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1307465	AU	50	1,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307461	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307462	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307463	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307464	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1307465	AU	7	<1	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1307465	AU	80	3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307461	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307462	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307463	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307464	AU	35	12,9	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	1307461	AU	123	11,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307462	AU	123	5,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307463	AU	123	0,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307464	AU	123	0,86	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014