



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3028-XIII-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	17-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	1877587	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877587	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877588	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877588	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877589	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877589	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877590	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877590	AU	35	16,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1877591	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1877591	AU	35	15	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1877591	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1877591	AU	50	4,43	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1877591	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1877591	AU	80	17	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	1877587	AU	123	92,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877588	AU	123	168,48	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877589	AU	123	127,87	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877590	AU	123	102,82	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017