



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2931-XIII-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	12-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	0	CD	20	5,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	0	CD	35	17,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	0	CD	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	0	CD	50	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	9,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	9,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	9,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	9,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido

PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	9,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	9,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	9,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	9,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	9,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	9,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	9,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	9,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PODER ESPUMOGENO	mm	0	CD	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	0	CD	80	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1703558	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1703558	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1703559	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1703559	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1703560	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1703560	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1703561	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1703561	AU	35	10,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1703562	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1703562	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1703562	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1703562	AU	50	1,54	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1703562	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1703562	AU	80	12	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	1703559	AU	123	96,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703560	AU	123	171,94	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703561	AU	123	53,57	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 07-07-2016