



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6165-XIII-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	12-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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
PH	unidades de pH	1746794	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746794	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746795	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746795	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746796	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746796	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746797	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746797	AU	35	21,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1746798	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1746798	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1746798	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1746798	AU	50	4,59	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1746798	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1746798	AU	80	6	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	1746794	AU	123	174,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746795	AU	123	214,53	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746796	AU	123	125,97	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746797	AU	123	199,41	Valor excedido respecto al Límite Exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016