



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7243-VI-NE-EI
Periodo:	05-2016
Rut:	89258800-7
Empresa:	UNIFRUTTI TRADERS LTDA.
Establecimiento:	UNIFRUTTI TRADERS (REQUINOA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL JORDAN Y VALDEZ)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2510 de fecha 30-06-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	10-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	25	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
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	25	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	1	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	1776425	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776425	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776426	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776426	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776427	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776427	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776428	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776428	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776429	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776429	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776430	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776430	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776431	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776431	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776432	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776432	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776433	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776433	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776434	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776434	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776435	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776435	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776436	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776436	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776437	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776437	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776438	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776438	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776439	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776439	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776440	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776440	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776441	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776441	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776442	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776442	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776443	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776443	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776444	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776444	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776445	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776445	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776446	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776446	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776447	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776447	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776448	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776448	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776449	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776449	AU	35	17,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1776451	AU	1000	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1776452	AU	80	26	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1776453	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1776453	AU	5	0,81	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1776453	AU	0,5	0,022	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1776453	AU	35	14	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1776453	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1776453	AU	10	0,64	Valor no excedido

HIERRO DISUELTO	mg/l	1776453	AU	5	0,006	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1776453	AU	0,3	0,037	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1776453	AU	50	11,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1776453	AU	7	<2	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1776453	AU	1000	129	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1776453	AU	0,2	0,167	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1776453	AU	3	0,125	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	1776450	AU	108	126,579	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