



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8316-VI-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	03-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	1803620	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803620	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803621	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803621	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803622	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803622	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803623	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803623	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803624	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803624	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803625	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803625	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803626	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803626	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803627	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803627	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803628	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803628	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803629	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803629	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803630	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803630	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803631	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803631	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803632	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803632	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803633	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803633	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803634	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803634	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803635	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803635	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803636	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803636	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803637	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803637	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803638	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803638	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803639	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803639	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803640	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803640	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803641	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803641	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803642	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803642	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803643	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803643	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803644	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803644	AU	35	14,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1803646	AU	1000	80	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1803647	AU	80	60	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1803648	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1803648	AU	5	1,3	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1803648	AU	0,5	0,009	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1803648	AU	35	32	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1803648	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1803648	AU	10	0,56	Valor no excedido

HIERRO DISUELTO	mg/l	1803648	AU	5	0,431	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1803648	AU	0,3	0,102	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1803648	AU	50	3,26	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1803648	AU	7	<2	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1803648	AU	1000	111	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1803648	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1803648	AU	3	0,121	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	1803645	AU	108	83,773	Valor no excedido



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