



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5049-VI-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	16-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	1723568	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1723568	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1723569	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1723569	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1723570	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1723570	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1723571	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1723571	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1723572	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1723572	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1723573	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1723573	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1723574	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1723574	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1723575	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1723575	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1723576	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1723576	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1723577	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1723577	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1723578	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1723578	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1723579	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1723579	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1723580	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1723580	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1723581	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1723581	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1723582	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1723582	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1723583	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1723583	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1723584	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1723584	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1723585	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1723585	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1723586	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1723586	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1723587	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1723587	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1723588	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1723588	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1723589	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1723589	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1723590	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1723590	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1723591	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1723591	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1723592	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1723592	AU	35	21,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1723594	AU	1000	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1723595	AU	80	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1723596	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1723596	AU	5	<0,01	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1723596	AU	0,5	<0,001	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1723596	AU	35	4	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1723596	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1723596	AU	10	1,17	Valor no excedido

HIERRO DISUELTO	mg/l	1723596	AU	5	0,042	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1723596	AU	0,3	<0,001	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1723596	AU	50	2,47	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1723596	AU	7	<2	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1723596	AU	1000	130	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1723596	AU	0,2	0,009	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1723596	AU	3	0,218	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	1723593	AU	108	95,296	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