

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8856-VI-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	15-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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 FÉCALES	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
MANGANEZO 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	1614215	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614215	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614216	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614216	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614217	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614217	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614218	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614218	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614219	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614219	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614220	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614220	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614221	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614221	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614222	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614222	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614223	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614223	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614224	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614224	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614225	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614225	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614226	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614226	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614227	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614227	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614228	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614228	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614229	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614229	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614230	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614230	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614231	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614231	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614232	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614232	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614233	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614233	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614234	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614234	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614235	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614235	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614236	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614236	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614237	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614237	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614238	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614238	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614239	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614239	AU	35	14,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1614241	AU	1000	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1614242	AU	80	36	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1614243	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1614243	AU	5	0,266	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1614243	AU	0,5	0,02	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1614243	AU	35	<2	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1614243	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1614243	AU	10	5,47	Valor no excedido

HIERRO DISUELTO	mg/l	1614243	AU	5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1614243	AU	0,3	0,024	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1614243	AU	50	1,72	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1614243	AU	7	<2	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1614243	AU	1000	122	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1614243	AU	0,2	0,069	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1614243	AU	3	0,075	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	1614240	AU	108	194,266	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 dia 08-06-2016