

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2479-VI-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	09-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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 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
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	1861138	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861138	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861139	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861139	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861140	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861140	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861141	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861141	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861142	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861142	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861143	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861143	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861144	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861144	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861145	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861145	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861146	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861146	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861147	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861147	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861148	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861148	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861149	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861149	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861150	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861150	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861151	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861151	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861152	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861152	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861153	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861153	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861154	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861154	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861155	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861155	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861156	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861156	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861157	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861157	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861158	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861158	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861159	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861159	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861160	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861160	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861161	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861161	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861162	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861162	AU	35	17,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1861164	AU	1000	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1861165	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1861166	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1861166	AU	5	0,01	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1861166	AU	0,5	0,005	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1861166	AU	35	2	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1861166	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1861166	AU	10	0,55	Valor no excedido

HIERRO DISUELTO	mg/l	1861166	AU	5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1861166	AU	0,3	0,004	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1861166	AU	50	18,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1861166	AU	7	<2	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1861166	AU	1000	124	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1861166	AU	0,2	0,013	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1861166	AU	3	0,097	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	1861163	AU	108	131,338	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 24-04-2017