



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7770-VI-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	12-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	1791048	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791048	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791049	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791049	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791050	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791050	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791051	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791051	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791052	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791052	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791053	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791053	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791054	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791054	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791055	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791055	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791056	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791056	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791057	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791057	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791058	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791058	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791059	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791059	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791060	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791060	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791061	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791061	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791062	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791062	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791063	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791063	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791064	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791064	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791065	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791065	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791066	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791066	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791067	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791067	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791068	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791068	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791069	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791069	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791070	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791070	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791071	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791071	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791072	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791072	AU	35	15,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1791074	AU	1000	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1791075	AU	80	22	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1791076	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1791076	AU	5	0,164	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1791076	AU	0,5	0,008	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1791076	AU	35	20	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1791076	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1791076	AU	10	0,64	Valor no excedido

HIERRO DISUELTO	mg/l	1791076	AU	5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1791076	AU	0,3	0,015	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1791076	AU	50	2,28	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1791076	AU	7	<2	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1791076	AU	1000	121	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1791076	AU	0,2	0,209	Valor excedido en 4,5% respecto al Límite Exigido
ZINC	mg/l	1791076	AU	3	0,069	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	1791073	AU	108	213,007	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