



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1855-VI-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	19-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	1856253	AU	6 - 8,5	6,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1856253	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1856254	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1856254	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1856255	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1856255	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1856256	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1856256	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1856257	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1856257	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1856258	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1856258	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1856259	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1856259	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1856260	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1856260	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1856261	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1856261	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1856262	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1856262	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1856263	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1856263	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1856264	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1856264	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1856265	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1856265	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1856266	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1856266	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1856267	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1856267	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1856268	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1856268	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1856269	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1856269	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1856270	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1856270	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1856271	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1856271	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1856272	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1856272	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1856273	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1856273	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1856274	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1856274	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1856275	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1856275	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1856276	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1856276	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1856277	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1856277	AU	35	15,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1856279	AU	1000	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1856280	AU	80	6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1856281	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1856281	AU	5	0,022	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1856281	AU	0,5	0,001	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1856281	AU	35	5	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1856281	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1856281	AU	10	0,79	Valor no excedido

HIERRO DISUELTO	mg/l	1856281	AU	5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1856281	AU	0,3	0,009	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1856281	AU	50	3,83	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1856281	AU	7	<2	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1856281	AU	1000	110	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1856281	AU	0,2	0,024	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1856281	AU	3	0,109	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	1856278	AU	108	162,589	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 24-04-2017