



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2731-VI-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	03-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	1346353	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346353	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346354	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346354	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346355	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346355	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346356	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346356	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346357	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346357	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346358	AU	6 - 8,5	5,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1346358	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346359	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346359	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346360	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346360	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346361	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346361	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346362	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346362	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346363	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346363	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346364	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346364	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346365	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346365	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346366	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346366	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346367	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346367	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346368	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346368	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346369	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346369	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346370	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346370	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346371	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346371	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346372	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346372	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346373	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346373	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346374	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346374	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346375	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346375	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346376	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346376	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346377	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346377	AU	35	19,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1346379	AU	1000	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1346380	AU	80	6,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1346381	AU	20	4,2	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1346381	AU	5	0,125	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1346381	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1346381	AU	35	2,6	Valor no excedido

FLUORURO	mg/l	1346381	AU	1,5	0,08	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1346381	AU	10	<0,6	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1346381	AU	5	0,37	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1346381	AU	0,3	0,023	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1346381	AU	50	36,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1346381	AU	7	<1	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1346381	AU	1000	110	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1346381	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1346381	AU	3	0,16	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	1346378	AU	108	97,907	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2014