



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4278-VI-NE-EI
Periodo:	05-2013
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:	10-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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
TEMPERATURA	°C	1236089	AU	35	17,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236090	AU	35	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236091	AU	35	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236094	AU	35	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236095	AU	35	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236096	AU	35	16,4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1236105	AU	10	1,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236100	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236097	AU	35	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236078	AU	35	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236087	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236083	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236092	AU	35	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236088	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236093	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236082	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236098	AU	35	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236099	AU	35	16,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236101	AU	35	17,5	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1236105	AU	3	0,19	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1236105	AU	7	3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1236105	AU	1000	136	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236079	AU	35	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236080	AU	35	17,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236081	AU	35	17,8	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1236105	AU	5	0,05	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1236105	AU	0,5	0,008	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1236105	AU	35	14	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1236105	AU	20	5,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1236103	AU	1000	30	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1236105	AU	1,5	0,09	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1236105	AU	5	0,03	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1236105	AU	0,3	<0,008	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1236105	AU	50	2,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236077	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236078	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236077	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236079	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236080	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236081	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236082	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236083	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236084	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236085	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236086	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236087	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236088	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236089	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236090	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236091	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236092	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236093	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1236094	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236084	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236085	AU	35	18,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236086	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236095	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236096	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236097	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236098	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236099	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236100	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236101	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1236104	AU	80	8,9	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1236105	AU	0,2	<0,005	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	1236102	AU	108	167,4	Valor excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014