



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4160-VI-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	15-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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	1223504	AU	35	20,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223505	AU	35	20,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223506	AU	35	20,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1223521	AU	20	7,6	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1223521	AU	5	<0,007	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1223521	AU	0,5	0,028	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1223519	AU	1000	80	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1223521	AU	35	23	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1223521	AU	1,5	0,13	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1223521	AU	10	<0,6	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1223521	AU	5	0,41	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1223521	AU	0,3	0,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1223521	AU	50	2,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223493	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223494	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1223521	AU	7	1	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1223521	AU	1000	126	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223493	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223495	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223496	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223497	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223498	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223499	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223500	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223501	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223502	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223503	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223504	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223505	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223506	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223507	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223508	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223509	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223510	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223494	AU	35	19,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223495	AU	35	19,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223496	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223511	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223512	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223513	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223514	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223515	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223516	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223517	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1223520	AU	80	21,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223497	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223498	AU	35	20,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223499	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223500	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223501	AU	35	20,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1223502	AU	35	20,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223503	AU	35	20,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223507	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223508	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223509	AU	35	20,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223510	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223511	AU	35	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223512	AU	35	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223513	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223514	AU	35	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223515	AU	35	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223516	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223517	AU	35	19,5	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1223521	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1223521	AU	3	0,1	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	1223518	AU	108	210,032	<b>Valor excedido</b>



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