



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3811-VI-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	20-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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	20	1	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	1206208	AU	35	20,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206213	AU	35	21,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206218	AU	35	20,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206222	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206225	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206230	AU	35	19,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206223	AU	35	20,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206226	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206227	AU	35	19,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206228	AU	35	19,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206221	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206229	AU	35	19,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206217	AU	35	21,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206224	AU	35	20,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206231	AU	35	20,3	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1206235	AU	3	0,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206212	AU	35	21,5	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1206235	AU	1,5	0,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206209	AU	35	21,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206210	AU	35	21,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206211	AU	35	21,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206214	AU	35	21,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206215	AU	35	21,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206216	AU	35	21,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1206235	AU	20	<4	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1206235	AU	5	<0,007	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1206235	AU	0,5	0,005	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1206233	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1206235	AU	35	6,45	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1206235	AU	10	<0,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1206235	AU	7	<1	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1206235	AU	1000	<5,3	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1206235	AU	5	<0,01	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1206235	AU	0,3	<0,008	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1206235	AU	50	3,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206207	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206208	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206209	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206210	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206211	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206212	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206213	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206214	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206215	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206216	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206217	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206218	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206219	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206207	AU	35	21,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206219	AU	35	20,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206220	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206220	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1206221	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206222	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206223	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206224	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206225	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206226	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206227	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206228	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206229	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206230	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206231	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1206234	AU	80	130	<b>Valor excedido</b>
TRICLOROMETAN O	mg/l	1206235	AU	0,2	0,04	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	1206232	AU	108	145,279	<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 31-12-2013*