



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5953-VI-NE-EI
Periodo:	07-2013
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:	19-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	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
ALUMINIO	mg/l	1268269	AU	5	0,069	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1268269	AU	0,5	0,008	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1268269	AU	35	13,1	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1268269	AU	1,5	0,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1268269	AU	10	<0,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268249	AU	35	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268250	AU	35	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268251	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268252	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268253	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268254	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268255	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268243	AU	35	5,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268256	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268257	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268258	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268259	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268260	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268261	AU	35	8,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1268269	AU	20	<4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1268267	AU	1000	<2	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1268269	AU	5	0,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268262	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268263	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268264	AU	35	11	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1268269	AU	0,3	0,009	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1268269	AU	50	1,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268241	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268242	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268243	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268244	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268245	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268246	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268247	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268248	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268249	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268250	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268251	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268252	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268253	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268254	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1268269	AU	7	<1	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1268269	AU	1000	110	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268241	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268255	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268256	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268257	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268258	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268259	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268260	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268261	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268262	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1268263	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268264	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1268265	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1268268	AU	80	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268242	AU	35	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268244	AU	35	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268245	AU	35	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268246	AU	35	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268247	AU	35	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268248	AU	35	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1268265	AU	35	10,6	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1268269	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1268269	AU	3	0,05	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	1268266	AU	108	39,617	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013*