



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6504-VI-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	09-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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	1292504	AU	35	15,5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1292530	AU	5	<0,007	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1292530	AU	0,5	0,008	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1292530	AU	35	2,33	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1292530	AU	1,5	0,12	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1292530	AU	10	<0,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292520	AU	35	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292521	AU	35	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292505	AU	35	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292522	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292523	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292524	AU	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292525	AU	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292506	AU	35	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292526	AU	35	16,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1292530	AU	20	4,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1292528	AU	1000	<2	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1292530	AU	5	<0,001	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1292530	AU	0,3	<0,008	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1292530	AU	50	1,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292502	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292503	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292504	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292505	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292506	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292507	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292508	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292509	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292510	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292511	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292512	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292513	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292514	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292515	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292516	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292517	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292518	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292519	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292520	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292521	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292522	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292523	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292524	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1292530	AU	7	<1	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1292530	AU	1000	118	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292502	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292525	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292526	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1292529	AU	80	<2,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292503	AU	35	15,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1292507	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292508	AU	35	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292509	AU	35	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292510	AU	35	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292511	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292512	AU	35	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292513	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292514	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292515	AU	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292516	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292517	AU	35	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292518	AU	35	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292519	AU	35	14	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1292530	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1292530	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	1292527	AU	108	2,444	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*