



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1028-VI-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	04-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	1306302	AU	35	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306303	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306304	AU	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306305	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306306	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306307	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306296	AU	35	16,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1306323	AU	20	4	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1306323	AU	5	<0,007	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306297	AU	35	15,6	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1306323	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1306321	AU	1000	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306298	AU	35	16,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1306323	AU	35	4,51	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1306323	AU	1,5	0,25	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1306323	AU	10	2,02	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1306323	AU	5	0,06	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1306323	AU	0,3	<0,008	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1306323	AU	50	1,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306299	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306295	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306300	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306296	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306297	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306301	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306298	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1306323	AU	7	<1	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1306323	AU	1000	116	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306295	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306299	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306300	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306301	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306302	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306303	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306304	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306305	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306306	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306307	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306308	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306309	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306310	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306311	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306312	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306313	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306314	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306308	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306309	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306310	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306315	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306316	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306317	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306318	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1306319	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1306322	AU	80	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306311	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306312	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306313	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306314	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306315	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306316	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306317	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306318	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306319	AU	35	15,2	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1306323	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1306323	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	1306320	AU	108	5,104	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014*