



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4914-VI-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	06-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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	1182783	AU	35	19,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1182787	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1182791	AU	35	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1182795	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1182799	AU	35	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1182803	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1182806	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1182792	AU	35	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1182793	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1182794	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1182796	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1182797	AU	35	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1182798	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1182800	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1182801	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1182802	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1182804	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1182805	AU	35	18,9	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1182810	AU	3	0,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1182784	AU	35	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1182785	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1182786	AU	35	19,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1182810	AU	20	6,6	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1182810	AU	5	0,089	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1182810	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1182808	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1182810	AU	35	24,5	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1182810	AU	1,5	0,04	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1182810	AU	10	<0,6	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1182810	AU	5	0,3	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1182810	AU	0,3	<0,008	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1182810	AU	50	4,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182782	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1182810	AU	7	<1	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1182810	AU	1000	139	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1182782	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182783	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182784	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182785	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182786	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182787	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182788	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182789	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182790	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182791	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182792	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182793	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182794	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182795	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182796	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182797	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182798	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1182799	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182800	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182801	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182802	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182803	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182804	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182805	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182806	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1182788	AU	35	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1182789	AU	35	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1182790	AU	35	19,6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1182809	AU	80	6,5	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1182810	AU	0,2	<0,005	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	1182807	AU	108	49,755	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-12-2013*