

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2014-2180-VI-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	02-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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
MANGANEZO 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	1332808	AU	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332809	AU	35	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332806	AU	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332807	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332810	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332811	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332812	AU	35	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332813	AU	35	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332814	AU	35	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332815	AU	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332816	AU	35	16,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332817	AU	35	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332818	AU	35	16,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1332833	AU	20	11	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1332833	AU	5	<0,007	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1332833	AU	0,5	0,007	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1332831	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1332833	AU	35	21,6	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1332833	AU	1,5	0,16	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1332833	AU	10	<0,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1332833	AU	7	<1	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1332833	AU	1000	170	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332805	AU	35	14,2	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1332833	AU	5	0,59	Valor no excedido
MANGANEZO TOTAL	mg/l	1332833	AU	0,3	0,038	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1332833	AU	50	0,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332805	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332806	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332807	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332808	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332809	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332810	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332811	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332812	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332813	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332814	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332815	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332816	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332817	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332819	AU	35	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332820	AU	35	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332821	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332818	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332819	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332820	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332821	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332822	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332823	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332824	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332825	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332826	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332827	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1332828	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332829	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1332832	AU	80	23,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332822	AU	35	16,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332823	AU	35	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332824	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332825	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332826	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332827	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332828	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332829	AU	35	12,5	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1332833	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1332833	AU	3	0,34	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	1332830	AU	108	105,209	Valor no excedido



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