



### Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5080-VI-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	19-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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
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
-----------	--------	---------	-----------------	----------------	-----------------	------------

PH	unidades de pH	1405712	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405712	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405713	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405713	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405714	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405714	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405715	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405715	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405716	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405716	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405717	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405717	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405718	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405718	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405719	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405719	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405720	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405720	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405721	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405721	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405722	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405722	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405723	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405723	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405724	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405724	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405725	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405725	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405726	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405726	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405727	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405727	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405728	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405728	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405729	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405729	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405730	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405730	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405731	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405731	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405732	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405732	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405733	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405733	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405734	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405734	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405735	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405735	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405736	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405736	AU	35	17	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1405738	AU	1000	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1405739	AU	80	20	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1405740	AU	20	<4	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1405740	AU	5	0,211	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1405740	AU	0,5	0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1405740	AU	35	7	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1405740	AU	1,5	0,27	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1405740	AU	10	0,94	Valor no excedido

HIERRO DISUELTO	mg/l	1405740	AU	5	0,51	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1405740	AU	0,3	0,018	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1405740	AU	50	<0,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1405740	AU	7	<1	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1405740	AU	1000	126	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1405740	AU	0,2	0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1405740	AU	3	0,12	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	1405737	AU	108	149,849	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*