



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6002-VI-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	07-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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
BORO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	0	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
HIDROCARBUROS FIJOS	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

NIQUEL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	25	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	0	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
SULFUROS	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	25	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	0	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	1371277	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371277	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371278	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371278	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371279	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371279	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371280	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371280	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371281	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371281	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371282	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371282	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371283	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371283	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371284	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371284	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371285	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371285	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371286	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371286	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371287	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371287	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371288	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371288	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371289	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371289	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371290	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371290	AU	35	21	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1371291	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371291	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371292	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371292	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371293	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371293	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371294	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371294	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371295	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371295	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371296	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371296	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371297	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371297	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371298	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371298	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371299	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371299	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371300	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371300	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371301	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371301	AU	35	20	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1371303	AU	1000	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1371304	AU	80	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1371305	AU	20	13,8	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1371305	AU	5	0,011	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1371305	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
BORO	mg/l	1371305	AU	0,75	0,389	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1371305	AU	0,01	<0,002	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1371305	AU	0,2	<0,04	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1371305	AU	400	58,4	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1371305	AU	1	<0,01	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1371305	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1371305	AU	35	7	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1371305	AU	1,5	0,08	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1371305	AU	10	<0,6	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1371305	AU	10	4,8	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1371305	AU	5	<0,01	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1371305	AU	0,5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1371305	AU	0,3	<0,008	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1371305	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1371305	AU	1	<0,009	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1371305	AU	0,2	<0,009	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1371305	AU	50	0,36	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1371305	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1371305	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1371305	AU	7	<1	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1371305	AU	0,01	<0,004	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1371305	AU	1000	184	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1371305	AU	1	<0,06	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1371305	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido

TOLUENO	mg/l	1371305	AU	0,7	<0,002	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1371305	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1371305	AU	0,5	<0,002	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1371305	AU	3	<0,01	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	1371302	AU	108	179,877	<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*