



### Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3143-VI-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	06-03-2014	Entrega fuera 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	1359170	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359170	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359171	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359171	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359172	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359172	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359173	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359173	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359174	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359174	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359175	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359175	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359176	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359176	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359177	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359177	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359178	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359178	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359179	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359179	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359180	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359180	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359181	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359181	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359182	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359182	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359183	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359183	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359184	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359184	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359185	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359185	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359186	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359186	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359187	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359187	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359188	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359188	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359189	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359189	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359190	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359190	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359191	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359191	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359192	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359192	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359193	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359193	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359194	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359194	AU	35	19,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1359196	AU	1000	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1359197	AU	80	19	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1359198	AU	20	9	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1359198	AU	5	1,039	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1359198	AU	0,5	0,011	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1359198	AU	35	13,6	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1359198	AU	1,5	0,08	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1359198	AU	10	<0,6	Valor no excedido

HIERRO DISUELTO	mg/l	1359198	AU	5	0,86	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1359198	AU	0,3	0,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1359198	AU	50	7,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1359198	AU	7	<1	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1359198	AU	1000	122	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1359198	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1359198	AU	3	0,23	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	1359195	AU	108	112,739	<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*