

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-782-VI-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	20-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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 FÉCALES	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
-----------	--------	---------	-----------------	----------------	-----------------	------------

PH	unidades de pH	1446060	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446060	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446061	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446061	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446062	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446062	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446063	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446063	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446064	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446064	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446065	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446065	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446066	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446066	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446067	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446067	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446068	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446068	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446069	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446069	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446070	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446070	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446071	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446071	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446072	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446072	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446073	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446073	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446074	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446074	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446075	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446075	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446076	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446076	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446077	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446077	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446078	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446078	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446079	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446079	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446080	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446080	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446081	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446081	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446082	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446082	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446083	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446083	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446084	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446084	AU	35	14	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1446086	AU	1000	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1446087	AU	80	19,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1446088	AU	20	6,43	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1446088	AU	5	0,024	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1446088	AU	0,5	0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1446088	AU	35	42,3	Valor excedido en 20,86% respecto al Límite Exigido

FLUORURO	mg/l	1446088	AU	1,5	0,22	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1446088	AU	10	<0,6	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1446088	AU	5	0,07	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1446088	AU	0,3	<0,008	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1446088	AU	50	0,75	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1446088	AU	7	1	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1446088	AU	1000	163	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1446088	AU	0,2	0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1446088	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	1446085	AU	108	94,728	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-09-2015