



### Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8530-VI-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	18-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	1632139	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632139	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632140	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632140	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632141	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632141	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632142	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632142	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632143	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632143	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632144	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632144	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632145	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632145	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632146	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632146	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632147	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632147	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632148	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632148	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632149	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632149	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632150	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632150	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632151	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632151	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632152	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632152	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632153	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632153	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632154	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632154	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632155	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632155	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632156	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632156	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632157	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632157	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632158	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632158	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632159	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632159	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632160	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632160	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632161	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632161	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632162	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632162	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632163	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632163	AU	35	11,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1632165	AU	1000	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1632166	AU	80	6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1632167	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1632167	AU	5	0,07	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1632167	AU	0,5	0,002	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1632167	AU	35	2	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1632167	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1632167	AU	10	0,53	Valor no excedido

HIERRO DISUELTO	mg/l	1632167	AU	5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1632167	AU	0,3	0,006	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1632167	AU	50	1,45	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1632167	AU	7	<2	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1632167	AU	1000	113	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1632167	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1632167	AU	3	0,113	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	1632164	AU	108	39,071	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*