



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2181-VII-NE-EI
Periodo:	12-2013
Rut:	89258800-7
Empresa:	UNIFRUTTI TRADERS LTDA.
Establecimiento:	UNIFRUTTI TRADERS (TEN0)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL AFL. ESTERO CHIMBARONGO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2706 de fecha 16-08-2006

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

**Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa**

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	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
DBO5	mg/l	1344158	AU	35	19,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1344158	AU	10	0,75	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1344158	AU	0,2	<0,04	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1344158	AU	400	59,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1344158	AU	50	36,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344154	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344155	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344156	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344157	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1344158	AU	80	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344154	AU	35	15	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1344155	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344156	AU	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344157	AU	35	15,9	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	1344155	AU	203	459	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344154	AU	203	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344157	AU	203	35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344156	AU	203	24	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014*