



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6506-VII-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	18-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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	1299661	AU	35	5,31	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1299661	AU	10	<0,6	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1299661	AU	0,2	<0,04	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1299661	AU	400	54,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1299661	AU	50	1,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299657	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299658	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299659	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299660	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1299661	AU	80	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299657	AU	35	10,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1299658	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299659	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299660	AU	35	10,5	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	1299660	AU	203	108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299658	AU	203	247	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299659	AU	203	260	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299657	AU	203	342	Valor excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014