



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4038-VII-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	17-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1212582	AU	80	39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1212578	AU	35	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1212579	AU	35	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1212580	AU	35	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1212581	AU	35	14,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1212582	AU	35	11,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1212582	AU	10	0,84	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1212582	AU	0,2	0,06	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1212582	AU	400	50,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1212582	AU	50	3,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212578	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1212579	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212580	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212581	AU	6 - 8,5	7,36	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	1212580	AU	203	326	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212581	AU	203	379	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212578	AU	203	425	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212579	AU	203	456	Valor excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013