



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6687-VII-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	18-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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
PH	unidades de pH	1766668	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766668	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766669	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766669	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766670	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766670	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766671	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766671	AU	35	14,8	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1766672	AU	0,2	<0,04	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1766672	AU	400	55,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1766672	AU	35	13,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1766672	AU	10	0,73	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1766672	AU	50	2,494	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1766672	AU	80	14,5	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	1766668	AU	203	492	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766669	AU	203	377	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766670	AU	203	495	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766671	AU	203	491	Valor excedido respecto al Límite Exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016