



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4512-VII-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	13-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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
PH	unidades de pH	1386467	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386467	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386468	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386468	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386469	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386469	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386470	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386470	AU	35	13,6	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1386471	AU	0,2	<0,04	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1386471	AU	400	47	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1386471	AU	35	27,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1386471	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1386471	AU	50	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1386471	AU	80	23	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1399934	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399934	CD	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399935	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399935	CD	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399936	CD	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399936	CD	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399937	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399937	CD	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399938	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399938	CD	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399939	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399939	CD	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399940	CD	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399940	CD	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399941	CD	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399941	CD	35	15,3	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1399942	CD	0,2	0,1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1399942	CD	400	53,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1399942	CD	35	12,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1399942	CD	10	1,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1399942	CD	50	8,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1399942	CD	80	17,2	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	1386467	AU	203	400	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386468	AU	203	651	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386469	AU	203	368	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386470	AU	203	458	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399941	CD	203	86,571	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 10-02-2015