

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1574-VII-NE-EI
Periodo:	08-2014
Rut:	89258800-7
Empresa:	UNIFRUTTI TRADERS LTDA.
Establecimiento:	UNIFRUTTI TRADERS (TENO)
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	08-09-2014	Fecha Límite para	22-09-2014	Entrega dentro del
	Autocontrol:	33 33 23	Envío:	== 00 =0	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
РН	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

Tabla N°2: Resultados Analiticos de Parametros						
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1449921	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449921	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449922	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449922	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449923	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449923	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449924	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449924	AU	35	13,7	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1449925	AU	0,2	<0,04	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1449925	AU	400	50,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1449925	AU	35	34,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1449925	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1449925	AU	50	0,51	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1449925	AU	80	10,2	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Tabla N. J. Nesultados del Monitoreo de Caddal						
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449921	AU	203	435	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449922	AU	203	344	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449923	AU	203	363	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449924	AU	203	409	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 dia 30-09-2015