

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-98-VII-NE-EI
Periodo:	09-2015
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 Autocontrol:	21-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	Entrega fuera 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	1670758	AU	6 - 8,5	6,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1670758	AU	35	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1670759	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1670759	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1670760	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1670760	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1670761	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1670761	AU	35	22,5	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1670762	AU	0,2	<0,04	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1670762	AU	400	42,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1670762	AU	35	9,02	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1670762	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1670762	AU	50	2,95	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1670762	AU	80	19	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	1670758	AU	203	300	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670759	AU	203	412	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670760	AU	203	387	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670761	AU	203	410	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 08-06-2016