

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-5831-VII-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	21-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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	1744140	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744140	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744141	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744141	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744142	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744142	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744143	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744143	AU	35	15,6	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1744144	AU	0,2	<0,04	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1744144	AU	400	46,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1744144	AU	35	8,78	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1744144	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1744144	AU	50	1,63	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1744144	AU	80	11,5	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	1744140	AU	203	123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744141	AU	203	139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744142	AU	203	149	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744143	AU	203	137	Valor no excedido



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