



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3026-VII-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	20-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	1885748	AU	6 - 8,5	4,3	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1885748	AU	35	25,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1885749	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1885749	AU	35	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1885750	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1885750	AU	35	25,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1885751	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1885751	AU	35	25,1	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1885752	AU	0,2	<0,04	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1885752	AU	400	56,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1885752	AU	35	36,6	<b>Valor excedido en 4,57% respecto al Límite Exigido</b>
FOSFORO	mg/l	1885752	AU	10	1,97	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1885752	AU	50	6,5	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1885752	AU	80	46	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	1885748	AU	203	375	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1885749	AU	203	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1885750	AU	203	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1885751	AU	203	0,1	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017*