



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4261-VII-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	18-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	1527909	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1527909	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1527910	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1527910	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1527911	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1527911	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1527912	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1527912	AU	35	4,1	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1527913	AU	0,2	<0,04	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1527913	AU	400	36,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1527913	AU	35	12,4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1527913	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1527913	AU	50	5,53	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1527913	AU	80	8	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	1527909	AU	203	159	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527910	AU	203	256	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527911	AU	203	151	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527912	AU	203	586	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016*