



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5652-VII-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	17-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	1417649	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417649	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417650	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417650	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417651	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417651	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417652	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417652	AU	35	12,3	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1417653	AU	0,2	0,05	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1417653	AU	400	52,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1417653	AU	35	29,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1417653	AU	10	0,66	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1417653	AU	50	0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1417653	AU	80	15,4	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	1417649	AU	203	310	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417650	AU	203	393	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417651	AU	203	523	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417652	AU	203	639	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 día 05-02-2015*