



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5461-VI-NE-EI
Periodo:	04-2013
Rut:	77639110-7
Empresa:	EXPORTADORA Y COMERCIALIZADORA TUNICHE LTDA.
Establecimiento:	EXPORTADORA Y COMERCIALIZADORA TUNICHE LTDA.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL SAN RAFAEL - AFL. RIO CACHAPOAL)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1949 de fecha 02-07-2010

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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)	1	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	3	9	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	8	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	9	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1228733	AU	1000	3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1228734	AU	1000	3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1228735	AU	1000	3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1228736	AU	1000	3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1228737	AU	1000	3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1228738	AU	1000	3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1228739	AU	1000	3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1228740	AU	1000	3	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1228741	AU	1000	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1228742	AU	35	13,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1228742	AU	10	0,89	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1228742	AU	50	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1228733	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1228734	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1228735	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1228736	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1228737	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1228738	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1228739	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1228740	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1228741	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1228742	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1228733	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1228734	AU	35	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1228735	AU	35	15,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1228736	AU	35	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1228737	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1228738	AU	35	15,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1228739	AU	35	15,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1228740	AU	35	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1228741	AU	35	16,1	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	1228741	AU	40	26,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228740	AU	40	26,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228739	AU	40	26,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228738	AU	40	26,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228737	AU	40	26,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228736	AU	40	26,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228735	AU	40	26,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228734	AU	40	26,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228733	AU	40	26,1	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013*