

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5253-VI-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	20-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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 FÉCALES	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 FÉCALES	NMP/100 ml	1205090	AU	1000	8	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1205091	AU	1000	8	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1205092	AU	1000	8	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1205093	AU	1000	8	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1205094	AU	1000	8	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1205095	AU	1000	8	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1205096	AU	1000	8	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1205097	AU	1000	8	Valor no excedido

COLIFORMES FCALES	NMP/100 ml	1205098	AU	1000	8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1205099	AU	35	7,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1205099	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1205099	AU	50	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205090	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205091	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205092	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205093	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205094	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205095	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205096	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205097	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205098	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1205099	AU	80	34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205090	AU	35	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205091	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205092	AU	35	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205093	AU	35	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205094	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205095	AU	35	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205096	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205097	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205098	AU	35	19	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	1205098	AU	40	23,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205097	AU	40	23,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205096	AU	40	23,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205095	AU	40	23,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205094	AU	40	23,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205093	AU	40	23,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205092	AU	40	23,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205091	AU	40	23,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205090	AU	40	23,5	Valor no excedido



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