



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5613-VI-NE-EI
Periodo:	05-2013
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:	12-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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	1236795	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1236796	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1236797	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1236798	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1236799	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1236800	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1236801	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1236802	AU	1000	<2	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1236803	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1236804	AU	35	4,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1236804	AU	10	0,21	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1236804	AU	50	1,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236795	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236796	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236797	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236798	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236799	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236800	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236801	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236802	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236803	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1236804	AU	80	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236795	AU	35	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236796	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236797	AU	35	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236798	AU	35	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236799	AU	35	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236800	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236801	AU	35	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236802	AU	35	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236803	AU	35	16,4	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	1236795	AU	40	13,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236796	AU	40	13,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236797	AU	40	13,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236798	AU	40	13,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236799	AU	40	13,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236800	AU	40	13,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236801	AU	40	13,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236802	AU	40	13,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236803	AU	40	13,7	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