



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4256-X-NE-EI
Periodo:	05-2013
Rut:	79809870-5
Empresa:	SALMONES TECMAR S.A.
Establecimiento:	SALMONES TECMAR (CHONCHI)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO CASTRO - DENTRO ZPL)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3446 de fecha 21-09-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-06-2013	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
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	4	4	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
SAAM	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	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
TEMPERATURA	°C	1245712	AU	30	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245713	AU	30	13,2	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1245716	AU	10	<0,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245714	AU	30	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245715	AU	30	13,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1245716	AU	20	29	Valor excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1245716	AU	50	15,55	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1245716	AU	60	153	Valor excedido
PH	unidades de pH	1245712	AU	6 - 9	6,99	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1245716	AU	5	12,5	Valor excedido

PH	unidades de pH	1245713	AU	6 - 9	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245714	AU	6 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245715	AU	6 - 9	7,04	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1245712	AU	5	0,4	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1245713	AU	5	0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1245714	AU	5	0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1245715	AU	5	0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1245716	AU	100	166	Valor 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/h	1245713	AU	75,208	128,05	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1245715	AU	75,208	128,54	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1245714	AU	75,208	130,53	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1245712	AU	75,208	131,29	Valor excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014