



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-956-X-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	20-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	2	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
DBO5	mg/l	1314053	AU	60	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1314052	AU	60	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1314052	AU	5	1,4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1314053	AU	5	1,4	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1314052	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1314053	AU	10	<0,04	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1314052	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1314053	AU	20	<4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1314052	AU	50	1,42	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1314053	AU	50	1,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314048	AU	41523	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314049	AU	41523	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314050	AU	41523	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314051	AU	41523	7,65	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1314048	AU	5	<0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1314049	AU	5	<0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1314050	AU	5	<0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1314051	AU	5	<0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1314052	AU	100	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1314053	AU	100	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314048	AU	30	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314049	AU	30	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314050	AU	30	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314051	AU	30	11,1	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/h	1314048	AU	75,208	10,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1314049	AU	75,208	10,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1314050	AU	75,208	10,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1314051	AU	75,208	10,1	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014