



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1924-X-NE-EI
Periodo:	11-2015
Rut:	79809870-5
Empresa:	SALMONES TECMAR S.A.
Establecimiento:	SALMONES TECMAR (PISC. RIO TRAINEL)
Punto de descarga:	PUNTO 2 (RIO TRAINEL)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°50 de fecha 09-01-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	16-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SAAM	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1690692	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1690692	AU	5	0,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690692	AU	30	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690704	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1690704	AU	5	0,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690704	AU	30	9,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1690718	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1690718	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1690718	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1690718	AU	10	1,2	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1690718	AU	10	2,72	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1690718	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1690719	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1690719	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1690719	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1690719	AU	10	2,6	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1690719	AU	10	0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1690719	AU	80	<10	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	1690688	AU	37180,17	7473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690689	AU	37180,17	9513	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690690	AU	37180,17	13819	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690691	AU	37180,17	17299	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690692	AU	37180,17	14067	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690693	AU	37180,17	13708	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690694	AU	37180,17	2113	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690695	AU	37180,17	9516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690696	AU	37180,17	13333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690697	AU	37180,17	20400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690698	AU	37180,17	14528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690699	AU	37180,17	16141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690700	AU	37180,17	15069	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690701	AU	37180,17	14707	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690702	AU	37180,17	16169	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690703	AU	37180,17	19638	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690704	AU	37180,17	13422	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690705	AU	37180,17	14749	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690706	AU	37180,17	13229	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690707	AU	37180,17	12709	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690708	AU	37180,17	13162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690709	AU	37180,17	12709	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690710	AU	37180,17	13072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690711	AU	37180,17	14093	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690712	AU	37180,17	13147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690713	AU	37180,17	17503	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690714	AU	37180,17	17478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690715	AU	37180,17	16182	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690716	AU	37180,17	16792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690717	AU	37180,17	13512	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016