



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4983-X-NE-EI
Periodo:	05-2014
Rut:	79809870-5
Empresa:	SALMONES TECMAR S.A.
Establecimiento:	SALMONES TECMAR (PISC. RIO TRAINEL)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (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:	23-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	Entrega fuera del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	4	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
FOSFORO	4	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
NITROGENO TOTAL	4	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	4	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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
PH	unidades de pH	1413189	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1413189	AU	5	0,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413189	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413194	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1413194	AU	5	0,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413194	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413199	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1413199	AU	5	0,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413199	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413210	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1413210	AU	5	0,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413210	AU	30	8,1	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1413211	AU	20	7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1413211	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1413211	AU	2	1,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1413211	AU	10	6	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1413211	AU	10	0,09	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1413211	AU	80	18	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1413212	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1413212	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1413212	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1413212	AU	10	0,6	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1413212	AU	10	0,06	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1413212	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	1413180	AU	301572,79	2344,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413181	AU	301572,79	24019,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413182	AU	301572,79	25142,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413183	AU	301572,79	25401,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413184	AU	301572,79	25747,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413185	AU	301572,79	25574,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413186	AU	301572,79	24823,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413187	AU	301572,79	25142,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413188	AU	301572,79	24019,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413189	AU	301572,79	24278,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413190	AU	301572,79	25315,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413191	AU	301572,79	25574,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413192	AU	301572,79	25660,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413193	AU	301572,79	33436,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413194	AU	301572,79	41126,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413195	AU	301572,79	45014,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413196	AU	301572,79	40262,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413197	AU	301572,79	42940,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413198	AU	301572,79	42163,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413199	AU	301572,79	40262,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413200	AU	301572,79	42249,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413201	AU	301572,79	44236,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413202	AU	301572,79	45014,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413203	AU	301572,79	41432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413204	AU	301572,79	46137,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413205	AU	301572,79	46137,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413206	AU	301572,79	42681,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413207	AU	301572,79	46742,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413208	AU	301572,79	55900,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413209	AU	301572,79	40608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413210	AU	301572,79	81945,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015