



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8108-X-NE-EI
Periodo:	08-2015
Rut:	79809870-5
Empresa:	SALMONES TECMAR S.A.
Establecimiento:	SALMONES TECMAR (PISC. RIO TRAINEL)
Punto de descarga:	PUNTO 3 (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:	14-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	31	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	1645537	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1645537	AU	5	0,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645537	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645539	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1645539	AU	5	0,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645539	AU	30	11,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1645542	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1645542	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1645542	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1645542	AU	10	3	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1645542	AU	10	0,07	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1645542	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1645543	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1645543	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1645543	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1645543	AU	10	5,2	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1645543	AU	10	0,08	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1645543	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	1645511	AU	37180,17	82,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645512	AU	37180,17	82,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645513	AU	37180,17	90,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645514	AU	37180,17	95,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645515	AU	37180,17	99,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645516	AU	37180,17	103,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645517	AU	37180,17	90,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645518	AU	37180,17	90,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645519	AU	37180,17	95,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645520	AU	37180,17	95,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645521	AU	37180,17	60,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645522	AU	37180,17	80,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645523	AU	37180,17	82,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645524	AU	37180,17	90,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645525	AU	37180,17	90,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645526	AU	37180,17	142,56	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645527	AU	37180,17	149,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645528	AU	37180,17	152,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645529	AU	37180,17	166,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645530	AU	37180,17	128,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645531	AU	37180,17	135,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645532	AU	37180,17	190,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645533	AU	37180,17	117,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645534	AU	37180,17	101,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645535	AU	37180,17	100,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645536	AU	37180,17	133,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645537	AU	37180,17	129,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645538	AU	37180,17	166,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645539	AU	37180,17	450,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645540	AU	37180,17	188,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645541	AU	37180,17	190,51	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