

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 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:	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	1645427	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1645427	AU	5	0,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645427	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645433	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1645433	AU	5	0,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645433	AU	30	10,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1645452	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1645452	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1645452	AU	2	1,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1645452	AU	10	2,8	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1645452	AU	10	0,11	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1645452	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1645453	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1645453	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1645453	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1645453	AU	10	1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1645453	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1645453	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	1645421	AU	37180,17	5654,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645422	AU	37180,17	6860,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645423	AU	37180,17	2846,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645424	AU	37180,17	1696,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645425	AU	37180,17	2257,63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645426	AU	37180,17	2658,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645427	AU	37180,17	3561,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645428	AU	37180,17	4135,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645429	AU	37180,17	1666,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645430	AU	37180,17	1073,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645431	AU	37180,17	3783,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645432	AU	37180,17	3994,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645433	AU	37180,17	3318,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645434	AU	37180,17	3128,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645435	AU	37180,17	2973,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645436	AU	37180,17	3005,86	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645437	AU	37180,17	2536,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645438	AU	37180,17	4209,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645439	AU	37180,17	5934,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645440	AU	37180,17	4174,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645441	AU	37180,17	4722,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645442	AU	37180,17	4005,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645443	AU	37180,17	6894,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645444	AU	37180,17	7124,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645445	AU	37180,17	11746,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645446	AU	37180,17	15196,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645447	AU	37180,17	24628,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645448	AU	37180,17	24628,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645449	AU	37180,17	23562,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645450	AU	37180,17	25641,79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645451	AU	37180,17	17484,77	Valor no excedido



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