

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2692-X-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	19-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	1866391	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1866391	AU	5	0,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866391	AU	30	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866396	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1866396	AU	5	0,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866396	AU	30	12,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1866400	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1866400	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1866400	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1866400	AU	10	1,5	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1866400	AU	10	<0,04	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1866400	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1866401	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1866401	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1866401	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1866401	AU	10	3,6	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1866401	AU	10	0,07	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1866401	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	1866370	AU	37180,17	1493	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866371	AU	37180,17	1675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866372	AU	37180,17	1849	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866373	AU	37180,17	1411	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866374	AU	37180,17	1233	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866375	AU	37180,17	1372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866376	AU	37180,17	1902	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866377	AU	37180,17	1649	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866378	AU	37180,17	1473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866379	AU	37180,17	1061	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866380	AU	37180,17	983	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866381	AU	37180,17	943	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866382	AU	37180,17	1263	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866383	AU	37180,17	1364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866384	AU	37180,17	2472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866385	AU	37180,17	1386	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866386	AU	37180,17	1325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866387	AU	37180,17	1055	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866388	AU	37180,17	940	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866389	AU	37180,17	1221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866390	AU	37180,17	1574	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866391	AU	37180,17	1846	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866392	AU	37180,17	1492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866393	AU	37180,17	1566	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866394	AU	37180,17	2170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866395	AU	37180,17	1653	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866396	AU	37180,17	2195	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866397	AU	37180,17	1915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866398	AU	37180,17	1656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866399	AU	37180,17	1353	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 24-04-2017