

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2070-X-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	19-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	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	1856645	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1856645	AU	5	0,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1856645	AU	30	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1856659	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1856659	AU	5	0,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1856659	AU	30	9,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1856666	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1856666	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1856666	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1856666	AU	10	1,3	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1856666	AU	10	0,11	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1856666	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1856667	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1856667	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1856667	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1856667	AU	10	2,7	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1856667	AU	10	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1856667	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	1856635	AU	37180,17	1674	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1856636	AU	37180,17	1526	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1856637	AU	37180,17	1196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1856638	AU	37180,17	1013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1856639	AU	37180,17	1072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1856640	AU	37180,17	1686	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1856641	AU	37180,17	1233	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1856642	AU	37180,17	1473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1856643	AU	37180,17	864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1856644	AU	37180,17	1049	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1856645	AU	37180,17	1766	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1856646	AU	37180,17	1471	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1856647	AU	37180,17	1425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1856648	AU	37180,17	1515	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1856649	AU	37180,17	1508	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1856650	AU	37180,17	2451	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1856651	AU	37180,17	1688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1856652	AU	37180,17	1471	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1856653	AU	37180,17	1586	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1856654	AU	37180,17	2051	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1856655	AU	37180,17	1827	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1856656	AU	37180,17	3735	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1856657	AU	37180,17	1956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1856658	AU	37180,17	1304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1856659	AU	37180,17	1622	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1856660	AU	37180,17	1517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1856661	AU	37180,17	1593	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1856662	AU	37180,17	1594	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1856663	AU	37180,17	2087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1856664	AU	37180,17	1904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1856665	AU	37180,17	2255	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