

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7864-X-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	14-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	1792195	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1792195	AU	5	0,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1792195	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1792207	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1792207	AU	5	0,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1792207	AU	30	9,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1792218	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1792218	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1792218	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1792218	AU	10	3,6	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1792218	AU	10	0,35	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1792218	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1792219	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1792219	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1792219	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1792219	AU	10	2,7	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1792219	AU	10	0,13	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1792219	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	1792188	AU	37180,17	2096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792189	AU	37180,17	1757	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792190	AU	37180,17	3642	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792191	AU	37180,17	1852	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792192	AU	37180,17	2372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792193	AU	37180,17	2476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792194	AU	37180,17	2100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792195	AU	37180,17	2036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792196	AU	37180,17	2111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792197	AU	37180,17	2277	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792198	AU	37180,17	2109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792199	AU	37180,17	2445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792200	AU	37180,17	2284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792201	AU	37180,17	2096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792202	AU	37180,17	2264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792203	AU	37180,17	2450	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792204	AU	37180,17	2368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792205	AU	37180,17	2618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792206	AU	37180,17	2618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792207	AU	37180,17	2716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792208	AU	37180,17	2895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792209	AU	37180,17	3050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792210	AU	37180,17	3128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792211	AU	37180,17	3058	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792212	AU	37180,17	2955	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792213	AU	37180,17	2541	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792214	AU	37180,17	3128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792215	AU	37180,17	3058	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792216	AU	37180,17	3042	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792217	AU	37180,17	3041	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016