

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5268-X-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	22-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	1731103	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1731103	AU	5	0,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731103	AU	30	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731115	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1731115	AU	5	0,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731115	AU	30	9,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1731128	AU	20	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1731128	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1731128	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1731128	AU	10	2,4	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1731128	AU	10	<0,04	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1731128	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1731129	AU	20	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1731129	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1731129	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1731129	AU	10	3,1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1731129	AU	10	<0,17	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1731129	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	1731097	AU	37180,17	14726	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731098	AU	37180,17	16541	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731099	AU	37180,17	16195	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731100	AU	37180,17	17049	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731101	AU	37180,17	16952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731102	AU	37180,17	12718	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731103	AU	37180,17	13670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731104	AU	37180,17	13929	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731105	AU	37180,17	13411	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731106	AU	37180,17	12546	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731107	AU	37180,17	13420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731108	AU	37180,17	12547	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731109	AU	37180,17	12806	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731110	AU	37180,17	11087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731111	AU	37180,17	12556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731112	AU	37180,17	13410	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731113	AU	37180,17	14977	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731114	AU	37180,17	13139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731115	AU	37180,17	12460	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731116	AU	37180,17	15838	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731117	AU	37180,17	16626	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731118	AU	37180,17	15408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731119	AU	37180,17	15311	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731120	AU	37180,17	14370	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731121	AU	37180,17	10665	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731122	AU	37180,17	12546	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731123	AU	37180,17	16262	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731124	AU	37180,17	15406	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731125	AU	37180,17	14409	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731126	AU	37180,17	13573	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731127	AU	37180,17	10908	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