

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2014-3240-X-NE-EI
Periodo:	02-2014
Rut:	79809870-5
Empresa:	SALMONES TECMAR S.A.
Establecimiento:	SALMONES TECMAR (PISC. RIO TRAINEL)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	17-03-2014	Entrega fuera del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	----------------------------

**Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa**

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	28	28	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1361771	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1361771	AU	5	0,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361771	AU	30	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361777	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1361777	AU	5	0,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361777	AU	30	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361784	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1361784	AU	5	0,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361784	AU	30	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361791	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1361791	AU	5	0,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361791	AU	30	12,6	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1361794	AU	20	9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1361794	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1361794	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1361794	AU	10	5,8	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1361794	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1361794	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1361795	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1361795	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1361795	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1361795	AU	10	5	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1361795	AU	10	0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1361795	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1361796	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1361796	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1361796	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1361796	AU	10	5,5	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1361796	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1361796	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1361797	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1361797	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1361797	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1361797	AU	10	3,4	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1361797	AU	10	0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1361797	AU	80	<1	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	1361766	AU	301572,79	20511	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361767	AU	301572,79	20044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361768	AU	301572,79	22982	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361769	AU	301572,79	24537	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361770	AU	301572,79	29462	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361771	AU	301572,79	27734	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361772	AU	301572,79	24969	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361773	AU	301572,79	25142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361774	AU	301572,79	21081	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361775	AU	301572,79	20563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361776	AU	301572,79	21081	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361777	AU	301572,79	15379	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361778	AU	301572,79	16502	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361779	AU	301572,79	14947	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361780	AU	301572,79	20995	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361781	AU	301572,79	22032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361782	AU	301572,79	21340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361783	AU	301572,79	20217	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361784	AU	301572,79	19958	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361785	AU	301572,79	19699	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361786	AU	301572,79	19785	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361787	AU	301572,79	19440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361788	AU	301572,79	18835	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361789	AU	301572,79	18489	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361790	AU	301572,79	17539	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361791	AU	301572,79	17971	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361792	AU	301572,79	18144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361793	AU	301572,79	20995	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 07-10-2016*