

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-4357-X-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	17-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	1527076	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1527076	AU	5	0,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1527076	AU	30	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1527085	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1527085	AU	5	0,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1527085	AU	30	7,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1527088	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1527088	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1527088	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1527088	AU	10	9,4	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1527088	AU	10	<0,04	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1527088	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1527089	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1527089	AU	35	25	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1527089	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1527089	AU	10	1,4	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1527089	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1527089	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	1527057	AU	37180,17	7990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527058	AU	37180,17	6761	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527059	AU	37180,17	7318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527060	AU	37180,17	8662	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527061	AU	37180,17	8495	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527062	AU	37180,17	6856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527063	AU	37180,17	7836	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527064	AU	37180,17	8534	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527065	AU	37180,17	7986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527066	AU	37180,17	7819	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527067	AU	37180,17	6777	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527068	AU	37180,17	7971	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527069	AU	37180,17	4902	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527070	AU	37180,17	5937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527071	AU	37180,17	7292	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527072	AU	37180,17	8004	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527073	AU	37180,17	8183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527074	AU	37180,17	7468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527075	AU	37180,17	3868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527076	AU	37180,17	1924	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527077	AU	37180,17	3868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527078	AU	37180,17	5556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527079	AU	37180,17	5225	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527080	AU	37180,17	4682	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527081	AU	37180,17	4441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527082	AU	37180,17	4523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527083	AU	37180,17	3491	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527084	AU	37180,17	3177	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527085	AU	37180,17	4695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527086	AU	37180,17	4423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527087	AU	37180,17	4340	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016