



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-6067-X-NE-EI
Periodo:	07-2015
Rut:	79809870-5
Empresa:	SALMONES TECMAR S.A.
Establecimiento:	SALMONES TECMAR (PISC. RIO TRAINEL)
Punto de descarga:	PUNTO 3 (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:	15-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
FOSFORO	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
NITROGENO TOTAL	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PH	4	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SAAM	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
TEMPERATURA	4	1	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	1629559	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1629559	AU	5	0,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629559	AU	30	11,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1629563	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1629563	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1629563	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1629563	AU	10	1,4	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1629563	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1629563	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	1629532	AU	37180,17	2,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629533	AU	37180,17	2,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629534	AU	37180,17	2,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629535	AU	37180,17	2,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629536	AU	37180,17	2,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629537	AU	37180,17	2,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629538	AU	37180,17	2,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629539	AU	37180,17	2,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629540	AU	37180,17	2,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629541	AU	37180,17	2,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629542	AU	37180,17	2,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629543	AU	37180,17	2,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629544	AU	37180,17	2,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629545	AU	37180,17	2,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629546	AU	37180,17	2,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629547	AU	37180,17	2,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629548	AU	37180,17	2,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629549	AU	37180,17	2,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629550	AU	37180,17	1,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629551	AU	37180,17	1,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629552	AU	37180,17	2,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629553	AU	37180,17	2,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629554	AU	37180,17	1,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629555	AU	37180,17	1,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629556	AU	37180,17	1,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629557	AU	37180,17	2,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629558	AU	37180,17	2,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629559	AU	37180,17	2,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629560	AU	37180,17	2,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629561	AU	37180,17	2,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629562	AU	37180,17	2,1	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016