



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6372-X-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	26-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	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	1761202	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1761202	AU	5	0,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761202	AU	30	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761216	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1761216	AU	5	0,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761216	AU	30	12,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1761226	AU	20	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1761226	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1761226	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1761226	AU	10	5,2	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1761226	AU	10	<0,04	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1761226	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1761227	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1761227	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1761227	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1761227	AU	10	2,9	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1761227	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1761227	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	1761195	AU	37180,17	3800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761196	AU	37180,17	3529	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761197	AU	37180,17	3617	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761198	AU	37180,17	2356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761199	AU	37180,17	5448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761200	AU	37180,17	2003	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761201	AU	37180,17	5511	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761202	AU	37180,17	4847	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761203	AU	37180,17	5755	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761204	AU	37180,17	3039	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761205	AU	37180,17	3494	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761206	AU	37180,17	2779	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761207	AU	37180,17	2666	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761208	AU	37180,17	5395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761209	AU	37180,17	4985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761210	AU	37180,17	5630	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761211	AU	37180,17	3375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761212	AU	37180,17	2975	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761213	AU	37180,17	3162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761214	AU	37180,17	4871	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761215	AU	37180,17	3478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761216	AU	37180,17	3764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761217	AU	37180,17	4179	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761218	AU	37180,17	3787	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761219	AU	37180,17	2896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761220	AU	37180,17	4794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761221	AU	37180,17	3562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761222	AU	37180,17	5005	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761223	AU	37180,17	4542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761224	AU	37180,17	3925	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761225	AU	37180,17	3594	Valor no excedido



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