

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7456-X-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	16-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	1779431	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1779431	AU	5	0,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779431	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779432	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1779432	AU	5	0,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779432	AU	30	8,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1779437	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1779437	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1779437	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1779437	AU	10	5,8	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1779437	AU	10	0,1	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1779437	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1779438	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1779438	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1779438	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1779438	AU	10	4,7	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1779438	AU	10	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1779438	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	1779406	AU	37180,17	411,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779407	AU	37180,17	279,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779408	AU	37180,17	267,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779409	AU	37180,17	277,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779410	AU	37180,17	213,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779411	AU	37180,17	201,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779412	AU	37180,17	271,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779413	AU	37180,17	295,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779414	AU	37180,17	270,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779415	AU	37180,17	272,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779416	AU	37180,17	276,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779417	AU	37180,17	293,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779418	AU	37180,17	295,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779419	AU	37180,17	304,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779420	AU	37180,17	294,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779421	AU	37180,17	263,52	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779422	AU	37180,17	320,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779423	AU	37180,17	428,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779424	AU	37180,17	324,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779425	AU	37180,17	324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779426	AU	37180,17	271,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779427	AU	37180,17	368,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779428	AU	37180,17	545,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779429	AU	37180,17	1929	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779430	AU	37180,17	1997	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779431	AU	37180,17	2026	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779432	AU	37180,17	1736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779433	AU	37180,17	1765	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779434	AU	37180,17	2119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779435	AU	37180,17	2173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1779436	AU	37180,17	2096	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