

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6779-X-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	17-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	30	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	1766270	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1766270	AU	5	0,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766270	AU	30	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766289	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1766289	AU	5	0,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766289	AU	30	7,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1766295	AU	20	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1766295	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1766295	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1766295	AU	10	1,5	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1766295	AU	10	0,09	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1766295	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1766296	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1766296	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1766296	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1766296	AU	10	9	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1766296	AU	10	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1766296	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	1766265	AU	37180,17	4589	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766266	AU	37180,17	4654	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766267	AU	37180,17	2267	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766268	AU	37180,17	3245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766269	AU	37180,17	3246	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766270	AU	37180,17	2293	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766271	AU	37180,17	2866	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766272	AU	37180,17	4389	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766273	AU	37180,17	3173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766274	AU	37180,17	2555	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766275	AU	37180,17	3556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766276	AU	37180,17	2103	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766277	AU	37180,17	2001	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766278	AU	37180,17	1665	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766279	AU	37180,17	1998	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766280	AU	37180,17	4489	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766281	AU	37180,17	1086	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766282	AU	37180,17	1084	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766283	AU	37180,17	5155	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766284	AU	37180,17	4661	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766285	AU	37180,17	4856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766286	AU	37180,17	4940	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766287	AU	37180,17	5020	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766288	AU	37180,17	5750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766289	AU	37180,17	4598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766290	AU	37180,17	4238	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766291	AU	37180,17	2426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766292	AU	37180,17	2348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766293	AU	37180,17	2611	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766294	AU	37180,17	1399	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