

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-193-X-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	19-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	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	1664647	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1664647	AU	5	0,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664647	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664661	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1664661	AU	5	0,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664661	AU	30	9,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1664670	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1664670	AU	35	11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1664670	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1664670	AU	10	8,1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1664670	AU	10	0,15	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1664670	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1664671	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1664671	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1664671	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1664671	AU	10	3,2	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1664671	AU	10	0,06	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1664671	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	1664640	AU	37180,17	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664641	AU	37180,17	181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664642	AU	37180,17	154	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664643	AU	37180,17	98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664644	AU	37180,17	185	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664645	AU	37180,17	205	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664646	AU	37180,17	192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664647	AU	37180,17	231	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664648	AU	37180,17	2446	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664649	AU	37180,17	2497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664650	AU	37180,17	2371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664651	AU	37180,17	3907	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664652	AU	37180,17	2950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664653	AU	37180,17	3487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664654	AU	37180,17	3656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664655	AU	37180,17	3389	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664656	AU	37180,17	3668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664657	AU	37180,17	2750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664658	AU	37180,17	2308	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664659	AU	37180,17	2358	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664660	AU	37180,17	3473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664661	AU	37180,17	4387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664662	AU	37180,17	4485	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664663	AU	37180,17	4097	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664664	AU	37180,17	3244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664665	AU	37180,17	3581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664666	AU	37180,17	4405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664667	AU	37180,17	3445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664668	AU	37180,17	2598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664669	AU	37180,17	3995	Valor no excedido



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