

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1281-X-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	17-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	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	1673800	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1673800	AU	5	0,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1673800	AU	30	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1673807	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1673807	AU	5	0,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1673807	AU	30	7,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1673825	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1673825	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1673825	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1673825	AU	10	1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1673825	AU	10	0,09	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1673825	AU	80	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1673826	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1673826	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1673826	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1673826	AU	10	1,2	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1673826	AU	10	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1673826	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	1673794	AU	37180,17	8588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673795	AU	37180,17	8804	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673796	AU	37180,17	9323	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673797	AU	37180,17	9347	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673798	AU	37180,17	7024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673799	AU	37180,17	11784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673800	AU	37180,17	6148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673801	AU	37180,17	10974	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673802	AU	37180,17	4766	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673803	AU	37180,17	11095	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673804	AU	37180,17	10834	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673805	AU	37180,17	10463	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673806	AU	37180,17	11674	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673807	AU	37180,17	10234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673808	AU	37180,17	10392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673809	AU	37180,17	10570	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673810	AU	37180,17	9870	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673811	AU	37180,17	10101	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673812	AU	37180,17	11066	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673813	AU	37180,17	5110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673814	AU	37180,17	4591	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673815	AU	37180,17	13648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673816	AU	37180,17	4867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673817	AU	37180,17	11072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673818	AU	37180,17	6872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673819	AU	37180,17	10270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673820	AU	37180,17	6942	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673821	AU	37180,17	16432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673822	AU	37180,17	10356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673823	AU	37180,17	11918	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673824	AU	37180,17	10985	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