

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5782-X-NE-EI
Periodo:	06-2013
Rut:	79809870-5
Empresa:	SALMONES TECMAR S.A.
Establecimiento:	SALMONES TECMAR (CHONCHI)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO CASTRO - DENTRO ZPL)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3446 de fecha 21-09-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
DBO5	mg/l	1257210	AU	60	89	Valor excedido
TEMPERATURA	°C	1257209	AU	30	13	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1257210	AU	5	6,4	Valor excedido
SAAM	mg/l	1257210	AU	10	0,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257206	AU	30	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257207	AU	30	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257208	AU	30	13	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1257210	AU	20	19	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1257210	AU	50	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257206	AU	6 - 9	7,02	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1257207	AU	6 - 9	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257208	AU	6 - 9	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257209	AU	6 - 9	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1257206	AU	5	<0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1257207	AU	5	<0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1257208	AU	5	<0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1257209	AU	5	<0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1257210	AU	100	93	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/h	1257206	AU	75,208	16,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257208	AU	75,208	21,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257207	AU	75,208	16,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1257209	AU	75,208	30,07	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013