

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2014-1534-X-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	18-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	2	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	1324084	AU	60	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1324083	AU	5	0,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1324084	AU	5	0,07	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1324083	AU	60	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1324083	AU	20	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1324084	AU	20	5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1324083	AU	50	0,32	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1324084	AU	50	0,32	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1324079	AU	6 - 9	6,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1324080	AU	6 - 9	6,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1324081	AU	6 - 9	6,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1324082	AU	6 - 9	6,87	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1324083	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1324084	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1324079	AU	5	<0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1324080	AU	5	<0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1324081	AU	5	<0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1324082	AU	5	<0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1324083	AU	100	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1324084	AU	100	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324079	AU	30	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324080	AU	30	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324081	AU	30	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324082	AU	30	9,7	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	1324079	AU	75,208	10,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1324082	AU	75,208	10,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1324080	AU	75,208	10,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1324081	AU	75,208	10,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014