



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3726-X-NE-EI
Periodo:	02-2013
Rut:	78246180-K
Empresa:	SERVICIOS Y PROY. ACUICULTURA LTDA.
Establecimiento:	SALMONES CAPTREN S.A. (PUERTO MONTT)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO SIN NOMBRE, CHINQUIHUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1743 de fecha 29-04-2008

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	28	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
CLORUROS	2	2	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 KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	28	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
TEMPERATURA	°C	1206351	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206352	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206353	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206354	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206355	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206356	AU	35	12	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1206379	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1206380	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1206379	AU	400	20	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1206380	AU	400	14	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1206379	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1206380	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1206379	AU	10	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1206380	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1206379	AU	50	2,68	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1206380	AU	50	1,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206354	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206362	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206371	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206378	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206357	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206358	AU	35	11,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1206379	AU	7	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206359	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206360	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206361	AU	35	11,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1206380	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1206379	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1206380	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206362	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206363	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206364	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206365	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206366	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206367	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206368	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206369	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206370	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206371	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206372	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206373	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206374	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206375	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206376	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206377	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206378	AU	35	11	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	1206375	AU	15987	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206374	AU	15987	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206373	AU	15987	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206372	AU	15987	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206371	AU	15987	1296	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206370	AU	15987	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206369	AU	15987	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206368	AU	15987	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206367	AU	15987	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206366	AU	15987	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206365	AU	15987	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206364	AU	15987	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206363	AU	15987	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206362	AU	15987	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206361	AU	15987	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206360	AU	15987	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206359	AU	15987	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206358	AU	15987	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206357	AU	15987	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206356	AU	15987	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206355	AU	15987	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206354	AU	15987	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206353	AU	15987	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206352	AU	15987	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206351	AU	15987	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206378	AU	15987	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206377	AU	15987	1296	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206376	AU	15987	1296	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	-------	------	-------------------



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