



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1513-X-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	20-12-2013	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	30	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1331798	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1331799	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1331798	AU	400	28	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1331799	AU	400	15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1331798	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1331799	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1331798	AU	10	0,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1331799	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1331798	AU	50	<0,23	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1331799	AU	50	0,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331771	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331777	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331785	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331793	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1331798	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1331799	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1331798	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1331799	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331768	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331769	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331770	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331771	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331772	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331773	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331774	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331775	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331776	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331777	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331778	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331779	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331780	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331781	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331782	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331783	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331784	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331785	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331786	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331787	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331788	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331789	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331790	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331791	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331792	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331793	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331794	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331795	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331796	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331797	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	1331780	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331779	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331778	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331777	AU	15987	4320	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331776	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331775	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331774	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331773	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331772	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331771	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331770	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331769	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331768	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331793	AU	15987	1900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331797	AU	15987	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331796	AU	15987	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331795	AU	15987	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331794	AU	15987	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331792	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331791	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331790	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331789	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331788	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331787	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331786	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331785	AU	15987	4320	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331784	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331783	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331782	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331781	AU	15987	4320	Valor no excedido



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