



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-935-X-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	20-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	31	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	31	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	1318504	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1318505	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1318504	AU	400	32	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1318505	AU	400	17	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1318504	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1318505	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1318504	AU	10	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1318505	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1318504	AU	50	1,02	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1318505	AU	50	1,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318475	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318481	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318494	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318497	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1318504	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1318505	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1318504	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1318505	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318473	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318474	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318475	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318476	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318477	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318478	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318479	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318480	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318481	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318482	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318483	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318484	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318485	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318486	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318487	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318488	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318489	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318490	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318491	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318492	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318493	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318494	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318495	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318496	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318497	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318498	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318499	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318500	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318501	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318502	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318503	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	1318473	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318474	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318475	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318476	AU	15987	4320	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318477	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318478	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318479	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318480	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318481	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318482	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318483	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318484	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318485	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318486	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318487	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318488	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318489	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318490	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318491	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318492	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318493	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318494	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318495	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318496	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318497	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318498	AU	15987	4320	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318499	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318500	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318501	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318502	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318503	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