



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-750-X-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	20-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	2	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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
TEMPERATURA	°C	1446307	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446308	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446309	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446310	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446311	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446312	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446313	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446314	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446315	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446316	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446317	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446318	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446319	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446320	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446320	AU	35	11,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1446321	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446322	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446323	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446324	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446325	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446326	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446327	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446327	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446328	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446329	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446330	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446331	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446332	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446333	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446334	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446335	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446336	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446337	AU	35	11,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1446338	AU	20	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1446338	AU	400	14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1446338	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1446338	AU	10	0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1446338	AU	50	1,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1446338	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1446338	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1446339	AU	20	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1446339	AU	400	6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1446339	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1446339	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1446339	AU	50	1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1446339	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1446339	AU	80	10	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	1446307	AU	15987	4363,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446308	AU	15987	4423,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446309	AU	15987	4026,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446310	AU	15987	4276,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446311	AU	15987	4106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446312	AU	15987	4129,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446313	AU	15987	4224,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446314	AU	15987	4328,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446315	AU	15987	5019,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446316	AU	15987	4864,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446317	AU	15987	4311,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446318	AU	15987	4570,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446319	AU	15987	4233,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446320	AU	15987	4864,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446321	AU	15987	4698,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446322	AU	15987	4682,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446323	AU	15987	4812,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446324	AU	15987	4865,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446325	AU	15987	4765,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446326	AU	15987	5374	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446327	AU	15987	4368,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446328	AU	15987	4250,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446329	AU	15987	4138,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446330	AU	15987	4354,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446331	AU	15987	4536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446332	AU	15987	4406,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446333	AU	15987	4233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446334	AU	15987	4322,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446335	AU	15987	4207,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446336	AU	15987	4328,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446337	AU	15987	4665,6	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015*