



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1158-X-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	19-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	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	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
TEMPERATURA	°C	1679308	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679309	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679310	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679311	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679312	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679313	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679314	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679315	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679316	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679317	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679318	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679319	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679320	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679321	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679322	AU	35	11	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1679323	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679324	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679325	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679326	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679327	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679328	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679328	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679329	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679330	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679331	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679332	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679332	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679333	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679334	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679335	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679336	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679337	AU	35	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1679338	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1679338	AU	400	7,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1679338	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1679338	AU	10	1,17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1679338	AU	50	4,26	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1679338	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1679338	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1679339	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1679339	AU	400	6,64	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1679339	AU	35	11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1679339	AU	10	2,08	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1679339	AU	50	3,46	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1679339	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1679339	AU	80	<5	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	1679308	AU	15987	4233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679309	AU	15987	4406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679310	AU	15987	4492,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679311	AU	15987	4579,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679312	AU	15987	4579,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679313	AU	15987	4147,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679314	AU	15987	3974,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679315	AU	15987	4233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679316	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679317	AU	15987	3542,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679318	AU	15987	3715,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679319	AU	15987	3628,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679320	AU	15987	3542,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679321	AU	15987	3888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679322	AU	15987	3628,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679323	AU	15987	3715,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679324	AU	15987	3628,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679325	AU	15987	3715,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679326	AU	15987	3801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679327	AU	15987	3974,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679328	AU	15987	3888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679329	AU	15987	3628,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679330	AU	15987	3715,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679331	AU	15987	3888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679332	AU	15987	3974,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679333	AU	15987	3974,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679334	AU	15987	3974,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679335	AU	15987	3801,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679336	AU	15987	4060,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679337	AU	15987	3801,6	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*