



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2073-X-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	20-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	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	1477104	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477105	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477106	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477107	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477108	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477109	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477110	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477111	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477112	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477113	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477113	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477114	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477115	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477116	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477117	AU	35	11	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1477118	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477119	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477120	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477121	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477122	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477123	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477124	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477125	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477126	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477127	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477127	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477128	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477129	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477130	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477131	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477132	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477133	AU	35	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1477134	AU	20	4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1477134	AU	400	46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1477134	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1477134	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1477134	AU	50	2,63	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1477134	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1477134	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1477135	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1477135	AU	400	30	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1477135	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1477135	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1477135	AU	50	2,81	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1477135	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1477135	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	1477104	AU	15987	2764,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1477105	AU	15987	3110,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1477106	AU	15987	2678,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1477107	AU	15987	2419,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1477108	AU	15987	2505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1477109	AU	15987	2937,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1477110	AU	15987	3628,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1477111	AU	15987	3283,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1477112	AU	15987	3024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1477113	AU	15987	2937,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1477114	AU	15987	2419,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1477115	AU	15987	3110,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1477116	AU	15987	2764,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1477117	AU	15987	2851,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1477118	AU	15987	3542,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1477119	AU	15987	3888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1477120	AU	15987	3974,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1477121	AU	15987	4406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1477122	AU	15987	4579,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1477123	AU	15987	4492,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1477124	AU	15987	4838,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1477125	AU	15987	4233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1477126	AU	15987	4060,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1477127	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1477128	AU	15987	4233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1477129	AU	15987	4233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1477130	AU	15987	4492,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1477131	AU	15987	4579,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1477132	AU	15987	4406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1477133	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 04-10-2015*