



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9203-X-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	19-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	28	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	28	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	1543148	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543149	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543150	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543151	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543152	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543153	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543154	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543155	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543156	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543157	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543158	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543159	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543160	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543161	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543162	AU	35	11	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1543163	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543164	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543165	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543166	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543166	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543167	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543168	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543169	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543170	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543171	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543172	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543172	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543173	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543174	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543175	AU	35	11,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1543176	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1543176	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1543176	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1543176	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1543176	AU	50	2,02	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1543176	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1543176	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1543177	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1543177	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1543177	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1543177	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1543177	AU	50	3,15	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1543177	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1543177	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	1543148	AU	15987	2419,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543149	AU	15987	2505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543150	AU	15987	2678,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543151	AU	15987	2332,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543152	AU	15987	3265,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543153	AU	15987	3024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543154	AU	15987	3369,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543155	AU	15987	3447,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543156	AU	15987	3024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543157	AU	15987	3283,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543158	AU	15987	2937,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543159	AU	15987	3110,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543160	AU	15987	2764,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543161	AU	15987	3283,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543162	AU	15987	3265,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543163	AU	15987	3110,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543164	AU	15987	3369,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543165	AU	15987	3888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543166	AU	15987	3628,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543167	AU	15987	3542,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543168	AU	15987	3628,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543169	AU	15987	3628,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543170	AU	15987	3542,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543171	AU	15987	3888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543172	AU	15987	3974,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543173	AU	15987	4199,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543174	AU	15987	3888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543175	AU	15987	3974,4	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016*