



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4320-X-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	20-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	1393811	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393812	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393813	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393814	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393815	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393816	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393817	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393818	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393819	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393820	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393820	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393821	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393822	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393823	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393824	AU	35	11,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1393825	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393826	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393826	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393827	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393828	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393829	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393830	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393831	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393832	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393833	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393834	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393835	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393836	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393837	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393838	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393839	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393840	AU	35	11,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1393841	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1393841	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1393841	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1393841	AU	10	1,55	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1393841	AU	50	7,28	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1393841	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1393841	AU	80	34	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1393842	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1393842	AU	400	14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1393842	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1393842	AU	10	0,43	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1393842	AU	50	3,26	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1393842	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1393842	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	1393811	AU	15987	4752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393812	AU	15987	4803,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393813	AU	15987	4596,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393814	AU	15987	4674,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393815	AU	15987	4734,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393816	AU	15987	4752	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393817	AU	15987	4916,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393818	AU	15987	4354,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393819	AU	15987	4631,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393820	AU	15987	4968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393821	AU	15987	4760,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393822	AU	15987	4596,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393823	AU	15987	4328,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393824	AU	15987	4682,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393825	AU	15987	4631,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393826	AU	15987	5071,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393827	AU	15987	4328,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393828	AU	15987	4579,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393829	AU	15987	4596,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393830	AU	15987	4665,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393831	AU	15987	4544,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393832	AU	15987	4570,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393833	AU	15987	4665,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393834	AU	15987	4769,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393835	AU	15987	4397,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393836	AU	15987	4354,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393837	AU	15987	4466,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393838	AU	15987	4527,36	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393839	AU	15987	4631,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393840	AU	15987	4752	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*