



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7230-X-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	08-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	1575510	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575511	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575511	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575512	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575513	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575514	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575515	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575516	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575517	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575518	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575519	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575520	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575521	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575522	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575523	AU	35	11	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1575524	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575525	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575526	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575527	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575528	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575529	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575530	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575531	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575531	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575532	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575533	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575534	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575535	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575536	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575537	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575538	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575539	AU	35	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1575540	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1575540	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1575540	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1575540	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1575540	AU	50	3,06	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1575540	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1575540	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1575541	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1575541	AU	400	11,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1575541	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1575541	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1575541	AU	50	3,02	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1575541	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1575541	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	1575510	AU	15987	3368,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575511	AU	15987	3225,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575512	AU	15987	3365,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575513	AU	15987	3243,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575514	AU	15987	3654,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575515	AU	15987	3465,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575516	AU	15987	3777,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575517	AU	15987	4199,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575518	AU	15987	3888,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575519	AU	15987	3954,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575520	AU	15987	2317,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575521	AU	15987	2666,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575522	AU	15987	2114,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575523	AU	15987	3265,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575524	AU	15987	3043,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575525	AU	15987	3076,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575526	AU	15987	2687,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575527	AU	15987	3226,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575528	AU	15987	3365,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575529	AU	15987	3777,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575530	AU	15987	3365,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575531	AU	15987	3728,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575532	AU	15987	3777,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575533	AU	15987	3476,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575534	AU	15987	3974,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575535	AU	15987	3128,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575536	AU	15987	3628,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575537	AU	15987	3542,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575538	AU	15987	3128,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575539	AU	15987	3065,8	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016*