



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5619-X-NE-EI
Periodo:	05-2013
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:	20-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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	31	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	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	4	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1245115	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1245116	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1245115	AU	400	9	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1245116	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1245115	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1245116	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1245115	AU	10	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1245116	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1245115	AU	50	1,78	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1245116	AU	50	3,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245090	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245096	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245103	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245111	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1245115	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1245116	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1245115	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1245116	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245090	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245096	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245103	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245111	AU	35	11	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	1245084	AU	15987	691	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245085	AU	15987	691	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245086	AU	15987	691	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245087	AU	15987	691	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245088	AU	15987	691	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245089	AU	15987	3456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245090	AU	15987	3456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245091	AU	15987	3456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245092	AU	15987	3456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245093	AU	15987	3456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245094	AU	15987	3456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245095	AU	15987	3456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245096	AU	15987	3456	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245097	AU	15987	3456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245098	AU	15987	3456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245099	AU	15987	3456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245100	AU	15987	3456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245101	AU	15987	3456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245102	AU	15987	3456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245103	AU	15987	3456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245104	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245105	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245106	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245107	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245108	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245109	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245110	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245111	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245112	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245113	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245114	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 31-12-2013*