



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2000-X-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	18-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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
PH	unidades de pH	1853229	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853229	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853230	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853230	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853248	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853248	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853249	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853249	AU	35	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1853254	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1853254	AU	400	8,57	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1853254	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1853254	AU	10	0,96	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1853254	AU	50	4,66	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1853254	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1853254	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1853255	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1853255	AU	400	10,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1853255	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1853255	AU	10	0,79	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1853255	AU	50	5,35	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1853255	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1853255	AU	80	7	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	1853223	AU	15987	3888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853224	AU	15987	3801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853225	AU	15987	3542,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853226	AU	15987	4233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853227	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853228	AU	15987	3369,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853229	AU	15987	3801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853230	AU	15987	3628,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853231	AU	15987	3542,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853232	AU	15987	3542,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853233	AU	15987	3888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853234	AU	15987	3542,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853235	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853236	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853237	AU	15987	4406,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853238	AU	15987	4233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853239	AU	15987	4233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853240	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853241	AU	15987	4233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853242	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853243	AU	15987	4406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853244	AU	15987	4406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853245	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853246	AU	15987	4233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853247	AU	15987	4406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853248	AU	15987	4060,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853249	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853250	AU	15987	3456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853251	AU	15987	3628,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853252	AU	15987	3369,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853253	AU	15987	3628,8	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017*