



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8700-X-NE-EI
Periodo:	07-2016
Rut:	78246180-K
Empresa:	SERVICIOS Y PROY. ACUICULTURA LTDA.
Establecimiento:	SALMONES CAPTREN S.A. (PISCICULTURA CHINQUIHUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°5876 de fecha 27-12-2012

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	1	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	1	31	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	1808401	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1808401	AU	35	10,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1808402	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1808402	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1808403	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1808403	AU	35	10,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1808404	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1808404	AU	35	10,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1808405	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1808405	AU	35	10,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1808406	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1808406	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1808407	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1808407	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1808408	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1808408	AU	35	11,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1808409	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1808409	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1808410	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1808410	AU	35	11,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1808411	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1808411	AU	35	11,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1808412	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1808412	AU	35	11,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1808413	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1808413	AU	35	10,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1808414	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1808414	AU	35	11,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1808415	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1808415	AU	35	10,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1808416	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1808416	AU	35	10,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1808417	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1808417	AU	35	11,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1808418	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1808418	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1808419	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1808419	AU	35	10,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1808420	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1808420	AU	35	11,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1808421	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1808421	AU	35	10,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1808422	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1808422	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1808423	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1808423	AU	35	10,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1808424	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1808424	AU	35	10,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1808425	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1808425	AU	35	10,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1808426	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1808426	AU	35	11,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1808427	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1808427	AU	35	10,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1808428	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1808428	AU	35	10,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1808429	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1808429	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1808430	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1808430	AU	35	10,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1808431	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1808431	AU	35	10,92	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1808432	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1808432	AU	400	8,23	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1808432	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1808432	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1808432	AU	50	4,11	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1808432	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1808432	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	1808401	AU	5271	1900,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808402	AU	5271	1900,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808403	AU	5271	1900,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808404	AU	5271	1900,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808405	AU	5271	1900,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808406	AU	5271	1900,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808407	AU	5271	2073,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808408	AU	5271	2073,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808409	AU	5271	2073,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808410	AU	5271	2073,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808411	AU	5271	2073,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808412	AU	5271	2073,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808413	AU	5271	2073,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808414	AU	5271	2073,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808415	AU	5271	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808416	AU	5271	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808417	AU	5271	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808418	AU	5271	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808419	AU	5271	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808420	AU	5271	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808421	AU	5271	2160	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808422	AU	5271	2332,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808423	AU	5271	2332,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808424	AU	5271	2332,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808425	AU	5271	2332,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808426	AU	5271	2332,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808427	AU	5271	2419,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808428	AU	5271	2419,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808429	AU	5271	2419,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808430	AU	5271	2419,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808431	AU	5271	2419,2	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016*