



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4888-X-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	20-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	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	1411222	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411222	AU	35	11,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411223	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411223	AU	35	11,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411224	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411224	AU	35	11,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411225	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411225	AU	35	11,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411226	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411226	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411227	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411227	AU	35	12,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411228	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411228	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411229	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1411229	AU	35	12,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411230	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411230	AU	35	12,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411231	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411231	AU	35	11,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411232	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411232	AU	35	11,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411233	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411233	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411234	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411234	AU	35	11,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411235	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411235	AU	35	11,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411236	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411236	AU	35	11,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411237	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411237	AU	35	11,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411238	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411238	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411239	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411239	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411240	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411240	AU	35	11,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411241	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411241	AU	35	11,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411242	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411242	AU	35	10,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411243	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411243	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411244	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411244	AU	35	10,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411245	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411245	AU	35	10,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411246	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411246	AU	35	11,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411247	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411247	AU	35	11,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411248	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411248	AU	35	11,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411249	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411249	AU	35	11,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411250	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411250	AU	35	11,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411251	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411251	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411252	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411252	AU	35	11,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1411253	AU	20	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1411253	AU	400	10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1411253	AU	35	19	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1411253	AU	10	1,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1411253	AU	50	2,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1411253	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1411253	AU	80	20	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	1411222	AU	5271	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411223	AU	5271	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411224	AU	5271	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411225	AU	5271	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411226	AU	5271	561,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411227	AU	5271	561,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411228	AU	5271	561,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411229	AU	5271	561,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411230	AU	5271	561,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411231	AU	5271	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411232	AU	5271	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411233	AU	5271	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411234	AU	5271	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411235	AU	5271	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411236	AU	5271	648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411237	AU	5271	648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411238	AU	5271	648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411239	AU	5271	648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411240	AU	5271	648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411241	AU	5271	673,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411242	AU	5271	673,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411243	AU	5271	673,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411244	AU	5271	673,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411245	AU	5271	673,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411246	AU	5271	648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411247	AU	5271	648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411248	AU	5271	648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411249	AU	5271	648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411250	AU	5271	648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411251	AU	5271	648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411252	AU	5271	648	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*