



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-491-X-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	13-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	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	30	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	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
PH	unidades de pH	1657597	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657597	AU	35	11,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657598	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657598	AU	35	11,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657599	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657599	AU	35	11,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657600	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657600	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657601	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657601	AU	35	11,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657602	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657602	AU	35	11,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657603	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657603	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657604	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1657604	AU	35	11,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657605	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657605	AU	35	10,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657606	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657606	AU	35	11,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657607	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657607	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657608	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657608	AU	35	11,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657609	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657609	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657610	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657610	AU	35	11,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657611	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657611	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657612	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657612	AU	35	10,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657613	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657613	AU	35	11,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657614	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657614	AU	35	11,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657615	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657615	AU	35	11,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657616	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657616	AU	35	11,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657617	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657617	AU	35	11,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657618	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657618	AU	35	11,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657619	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657619	AU	35	11,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657620	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657620	AU	35	11,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657621	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657621	AU	35	11,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657622	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657622	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657623	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657623	AU	35	11,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657624	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657624	AU	35	11,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657625	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657625	AU	35	11,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657626	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657626	AU	35	11,68	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1657627	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1657627	AU	400	384	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1657627	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1657627	AU	10	0,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1657627	AU	50	1,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1657627	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1657627	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	1657597	AU	5271	1382,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657598	AU	5271	1382,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657599	AU	5271	1382,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657600	AU	5271	1382,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657601	AU	5271	1382,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657602	AU	5271	1382,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657603	AU	5271	1382,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657604	AU	5271	1382,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657605	AU	5271	1382,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657606	AU	5271	1382,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657607	AU	5271	1382,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657608	AU	5271	1382,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657609	AU	5271	1382,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657610	AU	5271	1382,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657611	AU	5271	1382,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657612	AU	5271	1468,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657613	AU	5271	1468,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657614	AU	5271	1468,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657615	AU	5271	1468,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657616	AU	5271	1468,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657617	AU	5271	1468,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657618	AU	5271	1468,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657619	AU	5271	1468,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657620	AU	5271	1468,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657621	AU	5271	1468,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657622	AU	5271	1468,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657623	AU	5271	1468,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657624	AU	5271	1468,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657625	AU	5271	1468,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657626	AU	5271	1468,8	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*