



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5194-X-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	04-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	1718287	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718287	AU	35	12,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718288	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718288	AU	35	12,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718289	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718289	AU	35	12,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718290	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718290	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718291	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718291	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718292	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718292	AU	35	12,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718293	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718293	AU	35	12,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718294	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1718294	AU	35	12,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718295	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718295	AU	35	12,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718296	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718296	AU	35	12,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718297	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718297	AU	35	12,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718298	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718298	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718299	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718299	AU	35	12,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718300	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718300	AU	35	12,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718301	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718301	AU	35	12,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718302	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718302	AU	35	12,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718303	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718303	AU	35	12,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718304	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718304	AU	35	12,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718305	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718305	AU	35	12,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718306	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718306	AU	35	12,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718307	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718307	AU	35	12,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718308	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718308	AU	35	12,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718309	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718309	AU	35	12,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718310	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718310	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718311	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718311	AU	35	12,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718312	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718312	AU	35	12,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718313	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718313	AU	35	12,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718314	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718314	AU	35	12,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718315	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718315	AU	35	12,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718316	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718316	AU	35	12,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718317	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718317	AU	35	12,43	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1718318	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1718318	AU	400	12,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1718318	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1718318	AU	10	0,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1718318	AU	50	2,06	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1718318	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1718318	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	1718287	AU	5271	2505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718288	AU	5271	2505,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718289	AU	5271	2505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718290	AU	5271	2505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718291	AU	5271	2505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718292	AU	5271	2505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718293	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718294	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718295	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718296	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718297	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718298	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718299	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718300	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718301	AU	5271	2505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718302	AU	5271	2505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718303	AU	5271	2505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718304	AU	5271	2505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718305	AU	5271	2505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718306	AU	5271	2505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718307	AU	5271	2505,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718308	AU	5271	2419,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718309	AU	5271	2419,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718310	AU	5271	2419,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718311	AU	5271	2419,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718312	AU	5271	2246,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718313	AU	5271	2246,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718314	AU	5271	2246,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718315	AU	5271	2246,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718316	AU	5271	2246,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718317	AU	5271	2246,4	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*