



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4657-X-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	19-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	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	1530263	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530263	AU	35	11,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530264	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530264	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530265	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530265	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530266	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530266	AU	35	12,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530267	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530267	AU	35	12,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530268	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530268	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530269	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530269	AU	35	11,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530270	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1530270	AU	35	11,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530271	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530271	AU	35	12,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530272	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530272	AU	35	12,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530273	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530273	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530274	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530274	AU	35	11,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530275	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530275	AU	35	11,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530276	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530276	AU	35	11,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530277	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530277	AU	35	11,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530278	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530278	AU	35	12,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530279	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530279	AU	35	12,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530280	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530280	AU	35	12,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530281	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530281	AU	35	12,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530282	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530282	AU	35	12,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530283	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530283	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530284	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530284	AU	35	12,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530285	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530285	AU	35	12,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530286	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530286	AU	35	12,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530287	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530287	AU	35	12,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530288	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530288	AU	35	12,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530289	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530289	AU	35	12,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530290	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530290	AU	35	11,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530291	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530291	AU	35	11,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530292	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530292	AU	35	11,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530293	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530293	AU	35	11,93	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1530294	AU	20	4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1530294	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1530294	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1530294	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1530294	AU	50	3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1530294	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1530294	AU	80	<10	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	1530263	AU	5271	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530264	AU	5271	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530265	AU	5271	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530266	AU	5271	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530267	AU	5271	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530268	AU	5271	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530269	AU	5271	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530270	AU	5271	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530271	AU	5271	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530272	AU	5271	2419,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530273	AU	5271	2419,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530274	AU	5271	2419,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530275	AU	5271	2419,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530276	AU	5271	2419,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530277	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530278	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530279	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530280	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530281	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530282	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530283	AU	5271	2592	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530284	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530285	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530286	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530287	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530288	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530289	AU	5271	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530290	AU	5271	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530291	AU	5271	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530292	AU	5271	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530293	AU	5271	2160	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 01-12-2015*