



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3552-X-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	20-03-2014	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	28	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	28	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	28	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	1368323	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368323	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368324	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368324	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368325	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368325	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368326	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368326	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368327	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368327	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368328	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368328	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368329	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368329	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368330	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1368330	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368331	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368331	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368332	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368332	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368333	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368333	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368334	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368334	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368335	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368335	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368336	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368336	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368337	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368337	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368338	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368338	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368339	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368339	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368340	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368340	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368341	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368341	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368342	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368342	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368343	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368343	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368344	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368344	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368345	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368345	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368346	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368346	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368347	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368347	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368348	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368348	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368349	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368349	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368350	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368350	AU	35	11,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1368351	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1368351	AU	400	72,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1368351	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1368351	AU	10	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1368351	AU	50	3,17	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1368351	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1368351	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	1368323	AU	5271	172,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368324	AU	5271	172,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368325	AU	5271	172,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368326	AU	5271	172,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368327	AU	5271	172,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368328	AU	5271	172,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368329	AU	5271	172,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368330	AU	5271	172,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368331	AU	5271	172,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368332	AU	5271	172,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368333	AU	5271	172,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368334	AU	5271	172,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368335	AU	5271	172,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368336	AU	5271	259,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368337	AU	5271	259,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368338	AU	5271	259,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368339	AU	5271	259,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368340	AU	5271	259,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368341	AU	5271	259,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368342	AU	5271	259,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368343	AU	5271	259,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368344	AU	5271	302,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368345	AU	5271	302,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368346	AU	5271	302,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368347	AU	5271	302,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368348	AU	5271	302,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368349	AU	5271	302,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368350	AU	5271	302,4	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*