



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7850-X-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	17-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	1593806	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593806	AU	35	11,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593807	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593807	AU	35	10,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593808	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593808	AU	35	10,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593809	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593809	AU	35	11,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593810	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593810	AU	35	11,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593811	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593811	AU	35	10,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593812	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593812	AU	35	10,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593813	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1593813	AU	35	11,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593814	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593814	AU	35	11,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593815	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593815	AU	35	11,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593816	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593816	AU	35	11,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593817	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593817	AU	35	11,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593818	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593818	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593819	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593819	AU	35	11,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593820	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593820	AU	35	11,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593821	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593821	AU	35	11,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593822	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593822	AU	35	11,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593823	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593823	AU	35	11,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593824	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593824	AU	35	11,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593825	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593825	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593826	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593826	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593827	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593827	AU	35	11,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593828	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593828	AU	35	10,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593829	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593829	AU	35	10,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593830	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593830	AU	35	10,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593831	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593831	AU	35	10,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593832	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593832	AU	35	10,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593833	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593833	AU	35	11,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593834	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593834	AU	35	11,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593835	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593835	AU	35	11,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593836	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593836	AU	35	11,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1593837	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1593837	AU	400	17,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1593837	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1593837	AU	10	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1593837	AU	50	2,87	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1593837	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1593837	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	1593806	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593807	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593808	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593809	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593810	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593811	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593812	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593813	AU	5271	2505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593814	AU	5271	2505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593815	AU	5271	2505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593816	AU	5271	2505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593817	AU	5271	2505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593818	AU	5271	2505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593819	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593820	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593821	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593822	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593823	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593824	AU	5271	2678,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593825	AU	5271	2678,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593826	AU	5271	2678,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593827	AU	5271	2678,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593828	AU	5271	2678,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593829	AU	5271	2678,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593830	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593831	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593832	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593833	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593834	AU	5271	2678,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593835	AU	5271	2678,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593836	AU	5271	2678,4	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016*