



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3074-X-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	19-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	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	1501819	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501819	AU	35	11,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501820	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501820	AU	35	11,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501821	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501821	AU	35	11,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501822	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501822	AU	35	11,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501823	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501823	AU	35	11,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501824	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501824	AU	35	11,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501825	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501825	AU	35	11,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501826	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1501826	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501827	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501827	AU	35	11,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501828	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501828	AU	35	11,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501829	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501829	AU	35	11,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501830	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501830	AU	35	11,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501831	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501831	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501832	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501832	AU	35	11,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501833	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501833	AU	35	11,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501834	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501834	AU	35	11,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501835	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501835	AU	35	11,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501836	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501836	AU	35	11,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501837	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501837	AU	35	11,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501838	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501838	AU	35	11,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501839	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501839	AU	35	11,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501840	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501840	AU	35	11,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501841	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501841	AU	35	11,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501842	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501842	AU	35	11,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501843	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501843	AU	35	11,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501844	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501844	AU	35	11,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501845	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501845	AU	35	11,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501846	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501846	AU	35	11,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501847	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501847	AU	35	11,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501848	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501848	AU	35	11,02	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1501849	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1501849	AU	400	11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1501849	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1501849	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1501849	AU	50	8,28	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1501849	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1501849	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	1501819	AU	5271	691,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501820	AU	5271	691,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501821	AU	5271	691,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501822	AU	5271	691,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501823	AU	5271	691,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501824	AU	5271	691,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501825	AU	5271	734,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501826	AU	5271	734,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501827	AU	5271	734,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501828	AU	5271	734,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501829	AU	5271	734,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501830	AU	5271	734,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501831	AU	5271	777,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501832	AU	5271	777,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501833	AU	5271	777,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501834	AU	5271	777,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501835	AU	5271	777,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501836	AU	5271	777,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501837	AU	5271	777,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501838	AU	5271	777,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501839	AU	5271	777,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501840	AU	5271	777,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501841	AU	5271	777,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501842	AU	5271	820,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501843	AU	5271	820,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501844	AU	5271	820,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501845	AU	5271	820,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501846	AU	5271	820,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501847	AU	5271	820,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501848	AU	5271	820,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015