



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7383-X-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	13-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	1776665	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776665	AU	35	11,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776666	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776666	AU	35	11,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776667	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776667	AU	35	11,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776668	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776668	AU	35	11,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776669	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776669	AU	35	11,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776670	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776670	AU	35	11,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776671	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776671	AU	35	11,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776672	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1776672	AU	35	11,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776673	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776673	AU	35	11,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776674	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776674	AU	35	11,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776675	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776675	AU	35	11,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776676	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776676	AU	35	11,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776677	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776677	AU	35	11,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776678	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776678	AU	35	11,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776679	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776679	AU	35	11,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776680	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776680	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776681	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776681	AU	35	11,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776682	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776682	AU	35	11,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776683	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776683	AU	35	11,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776684	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776684	AU	35	11,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776685	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776685	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776686	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776686	AU	35	10,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776687	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776687	AU	35	10,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776688	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776688	AU	35	10,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776689	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776689	AU	35	11,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776690	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776690	AU	35	11,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776691	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776691	AU	35	10,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776692	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776692	AU	35	10,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776693	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776693	AU	35	11,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776694	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776694	AU	35	11,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776695	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776695	AU	35	11,18	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1776696	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1776696	AU	400	38	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1776696	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1776696	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1776696	AU	50	1,95	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1776696	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1776696	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	1776665	AU	5271	1123,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776666	AU	5271	1123,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776667	AU	5271	1123,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776668	AU	5271	1123,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776669	AU	5271	1123,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776670	AU	5271	1166,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776671	AU	5271	1166,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776672	AU	5271	1166,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776673	AU	5271	1166,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776674	AU	5271	1209,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776675	AU	5271	1209,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776676	AU	5271	1209,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776677	AU	5271	1209,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776678	AU	5271	1233,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776679	AU	5271	1123,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776680	AU	5271	1123,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776681	AU	5271	1123,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776682	AU	5271	1123,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776683	AU	5271	1166,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776684	AU	5271	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776685	AU	5271	1296	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776686	AU	5271	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776687	AU	5271	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776688	AU	5271	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776689	AU	5271	1555,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776690	AU	5271	1555,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776691	AU	5271	1555,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776692	AU	5271	1555,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776693	AU	5271	1555,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776694	AU	5271	1555,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776695	AU	5271	1555,2	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