



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1853-X-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	16-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	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	1690294	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690294	AU	35	11,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690295	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690295	AU	35	11,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690296	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690296	AU	35	11,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690297	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690297	AU	35	11,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690298	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690298	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690299	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690299	AU	35	11,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690300	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690300	AU	35	11,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690301	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1690301	AU	35	11,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690302	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690302	AU	35	11,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690303	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690303	AU	35	11,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690304	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690304	AU	35	11,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690305	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690305	AU	35	11,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690306	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690306	AU	35	11,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690307	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690307	AU	35	11,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690308	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690308	AU	35	11,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690309	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690309	AU	35	11,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690310	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690310	AU	35	11,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690311	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690311	AU	35	11,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690312	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690312	AU	35	11,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690313	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690313	AU	35	11,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690314	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690314	AU	35	11,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690315	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690315	AU	35	11,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690316	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690316	AU	35	11,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690317	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690317	AU	35	11,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690318	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690318	AU	35	11,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690319	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690319	AU	35	11,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690320	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690320	AU	35	11,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690321	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690321	AU	35	11,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690322	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690322	AU	35	11,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690323	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690323	AU	35	11,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1690324	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1690324	AU	400	24,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1690324	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1690324	AU	10	0,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1690324	AU	50	3,27	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1690324	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1690324	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	1690294	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690295	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690296	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690297	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690298	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690299	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690300	AU	5271	2419,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690301	AU	5271	2419,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690302	AU	5271	2419,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690303	AU	5271	2419,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690304	AU	5271	2419,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690305	AU	5271	2419,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690306	AU	5271	2419,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690307	AU	5271	2419,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690308	AU	5271	2419,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690309	AU	5271	2419,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690310	AU	5271	2419,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690311	AU	5271	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690312	AU	5271	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690313	AU	5271	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690314	AU	5271	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690315	AU	5271	2160	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690316	AU	5271	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690317	AU	5271	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690318	AU	5271	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690319	AU	5271	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690320	AU	5271	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690321	AU	5271	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690322	AU	5271	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690323	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 08-06-2016