



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9082-X-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	15-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	1613866	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613866	AU	35	11,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613867	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613867	AU	35	11,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613868	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613868	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613869	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613869	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613870	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613870	AU	35	11,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613871	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613871	AU	35	11,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613872	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613872	AU	35	11,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613873	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1613873	AU	35	11,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613874	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613874	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613875	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613875	AU	35	10,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613876	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613876	AU	35	10,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613877	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613877	AU	35	10,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613878	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613878	AU	35	10,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613879	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613879	AU	35	10,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613880	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613880	AU	35	10,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613881	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613881	AU	35	11,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613882	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613882	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613883	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613883	AU	35	9,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613884	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613884	AU	35	10,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613885	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613885	AU	35	10,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613886	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613886	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613887	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613887	AU	35	10,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613888	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613888	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613889	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613889	AU	35	10,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613890	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613890	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613891	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613891	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613892	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613892	AU	35	10,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613893	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613893	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613894	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613894	AU	35	11,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613895	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613895	AU	35	10,93	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1613896	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1613896	AU	400	44,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1613896	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1613896	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1613896	AU	50	3,41	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1613896	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1613896	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	1613866	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613867	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613868	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613869	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613870	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613871	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613872	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613873	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613874	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613875	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613876	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613877	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613878	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613879	AU	5271	2505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613880	AU	5271	2505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613881	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613882	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613883	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613884	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613885	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613886	AU	5271	2505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613887	AU	5271	2505,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613888	AU	5271	2505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613889	AU	5271	2505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613890	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613891	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613892	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613893	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613894	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613895	AU	5271	2592	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