



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7479-X-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	08-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	1575479	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575479	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575480	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575480	AU	35	11,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575481	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575481	AU	35	11,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575482	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575482	AU	35	11,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575483	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575483	AU	35	11,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575484	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575484	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575485	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575485	AU	35	11,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575486	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1575486	AU	35	10,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575487	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575487	AU	35	10,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575488	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575488	AU	35	11,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575489	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575489	AU	35	11,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575490	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575490	AU	35	11,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575491	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575491	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575492	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575492	AU	35	11,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575493	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575493	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575494	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575494	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575495	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575495	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575496	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575496	AU	35	9,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575497	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575497	AU	35	9,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575498	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575498	AU	35	9,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575499	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575499	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575500	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575500	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575501	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575501	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575502	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575502	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575503	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575503	AU	35	9,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575504	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575504	AU	35	11,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575505	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575505	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575506	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575506	AU	35	11,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575507	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575507	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575508	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575508	AU	35	11,44	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1575509	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1575509	AU	400	55,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1575509	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1575509	AU	10	<2,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1575509	AU	50	2,51	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1575509	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1575509	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	1575479	AU	5271	2610,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575480	AU	5271	2610,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575481	AU	5271	2610,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575482	AU	5271	2610,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575483	AU	5271	2610,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575484	AU	5271	2610,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575485	AU	5271	2593,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575486	AU	5271	2593,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575487	AU	5271	2593,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575488	AU	5271	2518,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575489	AU	5271	2518,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575490	AU	5271	2518,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575491	AU	5271	2518,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575492	AU	5271	2424,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575493	AU	5271	2424,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575494	AU	5271	2424,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575495	AU	5271	2424,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575496	AU	5271	2424,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575497	AU	5271	2610,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575498	AU	5271	2610,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575499	AU	5271	2610,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575500	AU	5271	2610,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575501	AU	5271	2322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575502	AU	5271	2322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575503	AU	5271	2322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575504	AU	5271	2322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575505	AU	5271	2322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575506	AU	5271	2595,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575507	AU	5271	2595,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575508	AU	5271	2595,3	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