



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4318-X-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	20-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	1393064	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393064	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393065	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393065	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393066	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393066	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393067	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393067	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393068	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393068	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393069	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393069	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393070	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393070	AU	35	12,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393071	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1393071	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393072	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393072	AU	35	11,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393073	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393073	AU	35	11,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393074	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393074	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393075	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393075	AU	35	11,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393076	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393076	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393077	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393077	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393078	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393078	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393079	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393079	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393080	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393080	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393081	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393081	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393082	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393082	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393083	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393083	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393084	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393084	AU	35	11,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393085	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393085	AU	35	11,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393086	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393086	AU	35	11,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393087	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393087	AU	35	11,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393088	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393088	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393089	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393089	AU	35	11,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393090	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393090	AU	35	11,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393091	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393091	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393092	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393092	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393093	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393093	AU	35	11,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1393094	AU	20	6,19	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1393094	AU	400	124	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1393094	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1393094	AU	10	1,38	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1393094	AU	50	6,19	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1393094	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1393094	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	1393064	AU	5271	388,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393065	AU	5271	388,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393066	AU	5271	388,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393067	AU	5271	388,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393068	AU	5271	388,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393069	AU	5271	388,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393070	AU	5271	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393071	AU	5271	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393072	AU	5271	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393073	AU	5271	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393074	AU	5271	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393075	AU	5271	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393076	AU	5271	449,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393077	AU	5271	449,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393078	AU	5271	449,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393079	AU	5271	449,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393080	AU	5271	449,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393081	AU	5271	449,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393082	AU	5271	449,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393083	AU	5271	475,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393084	AU	5271	475,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393085	AU	5271	475,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393086	AU	5271	475,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393087	AU	5271	475,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393088	AU	5271	475,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393089	AU	5271	501,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393090	AU	5271	501,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393091	AU	5271	501,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393092	AU	5271	501,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393093	AU	5271	501,1	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015