



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7982-X-NE-EI
Periodo:	08-2015
Rut:	78246180-K
Empresa:	SERVICIOS Y PROY. ACUICULTURA LTDA.
Establecimiento:	SALMONES CAPTREN S.A. (PUERTO MONTT)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO SIN NOMBRE CHINQUIHUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1743 de fecha 29-04-2008

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	14-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	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
TEMPERATURA	°C	1644693	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644694	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644695	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644696	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644697	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644698	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644699	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644700	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644701	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644702	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644703	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644704	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644705	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644706	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644706	AU	35	11	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1644707	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644708	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644709	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644710	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644711	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644712	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644713	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644714	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644715	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644716	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644717	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644718	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644719	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644720	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644720	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644721	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644722	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644723	AU	35	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1644724	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1644724	AU	400	50,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1644724	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1644724	AU	10	3,04	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1644724	AU	50	3,48	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1644724	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1644724	AU	80	14	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1644725	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1644725	AU	400	74,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1644725	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1644725	AU	10	1,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1644725	AU	50	2,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1644725	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1644725	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	1644693	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644694	AU	15987	4233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644695	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644696	AU	15987	4406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644697	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644698	AU	15987	4492,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644699	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644700	AU	15987	4492,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644701	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644702	AU	15987	4233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644703	AU	15987	4233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644704	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644705	AU	15987	4406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644706	AU	15987	4406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644707	AU	15987	4492,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644708	AU	15987	4579,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644709	AU	15987	4406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644710	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644711	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644712	AU	15987	4406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644713	AU	15987	4233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644714	AU	15987	4406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644715	AU	15987	4406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644716	AU	15987	4492,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644717	AU	15987	4579,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644718	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644719	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644720	AU	15987	4147,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644721	AU	15987	4233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644722	AU	15987	4406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644723	AU	15987	4579,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016