



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-67-X-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	13-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	30	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	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
TEMPERATURA	°C	1657497	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657498	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657499	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657500	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657501	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657502	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657503	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657504	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657505	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657505	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657506	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657507	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657508	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657509	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657510	AU	35	11	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1657511	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657512	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657512	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657513	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657514	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657515	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657516	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657517	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657518	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657519	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657520	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657521	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657522	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657523	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657524	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657525	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657526	AU	35	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1657527	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1657527	AU	400	12,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1657527	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1657527	AU	10	1,17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1657527	AU	50	6,85	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1657527	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1657527	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1657528	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1657528	AU	400	16,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1657528	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1657528	AU	10	0,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1657528	AU	50	3,94	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1657528	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1657528	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	1657497	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657498	AU	15987	4233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657499	AU	15987	4233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657500	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657501	AU	15987	4406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657502	AU	15987	4406,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657503	AU	15987	4492,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657504	AU	15987	4579,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657505	AU	15987	4579,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657506	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657507	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657508	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657509	AU	15987	4233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657510	AU	15987	4406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657511	AU	15987	4492,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657512	AU	15987	4579,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657513	AU	15987	4579,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657514	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657515	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657516	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657517	AU	15987	4233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657518	AU	15987	4406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657519	AU	15987	4406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657520	AU	15987	4492,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657521	AU	15987	4579,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657522	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657523	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657524	AU	15987	4147,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657525	AU	15987	4233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657526	AU	15987	4406,4	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