



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1388-X-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	16-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	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	1459615	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459616	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459617	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459618	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459619	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459620	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459621	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459622	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459623	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459624	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459625	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1459626	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459626	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459627	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459628	AU	35	11	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1459629	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459630	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459631	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459632	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459633	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459634	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459635	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459636	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459637	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459638	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459639	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459640	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1459641	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459641	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459642	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459643	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459644	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459645	AU	35	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1459646	AU	20	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1459646	AU	400	6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1459646	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1459646	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1459646	AU	50	0,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1459646	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1459646	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1459647	AU	20	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1459647	AU	400	9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1459647	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1459647	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1459647	AU	50	0,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1459647	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1459647	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	1459615	AU	15987	3456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459616	AU	15987	3282,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459617	AU	15987	4233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459618	AU	15987	4060,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459619	AU	15987	3888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459620	AU	15987	4320	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459621	AU	15987	4406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459622	AU	15987	4060,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459623	AU	15987	4233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459624	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459625	AU	15987	4233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459626	AU	15987	4060,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459627	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459628	AU	15987	4406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459629	AU	15987	4579,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459630	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459631	AU	15987	4233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459632	AU	15987	4060,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459633	AU	15987	3801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459634	AU	15987	4406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459635	AU	15987	4492,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459636	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459637	AU	15987	4406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459638	AU	15987	4579,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459639	AU	15987	4233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459640	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459641	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459642	AU	15987	4060,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459643	AU	15987	4233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459644	AU	15987	4406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1459645	AU	15987	4060,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015