

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7596-X-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	17-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	1593550	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593551	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593552	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593553	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593554	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593555	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593556	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593556	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593557	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593558	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593559	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593560	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593561	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593562	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593562	AU	35	11	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1593563	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593564	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593565	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593566	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593567	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593568	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593569	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593570	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593571	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593572	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593573	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593574	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593575	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593576	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593577	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593578	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593579	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593580	AU	35	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1593581	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1593581	AU	400	5,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1593581	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1593581	AU	10	0,95	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1593581	AU	50	3,41	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1593581	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1593581	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1593582	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1593582	AU	400	43,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1593582	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1593582	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1593582	AU	50	5,59	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1593582	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1593582	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	1593550	AU	15987	3179,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593551	AU	15987	3844,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593552	AU	15987	3473,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593553	AU	15987	3568,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593554	AU	15987	3841,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593555	AU	15987	3412,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593556	AU	15987	4233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593557	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593558	AU	15987	3818,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593559	AU	15987	4129,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593560	AU	15987	4233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593561	AU	15987	4268,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593562	AU	15987	4406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593563	AU	15987	4216,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593564	AU	15987	4233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593565	AU	15987	4060,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593566	AU	15987	4164,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593567	AU	15987	4259,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593568	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593569	AU	15987	4095,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593570	AU	15987	4190,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593571	AU	15987	4285,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593572	AU	15987	4190,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593573	AU	15987	4328,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593574	AU	15987	4224,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593575	AU	15987	4233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593576	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593577	AU	15987	4060,08	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593578	AU	15987	4026,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593579	AU	15987	3983,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593580	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 dia 06-01-2016