



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4230-X-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	19-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	1530618	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530619	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530620	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530621	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530622	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530623	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530624	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530625	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530626	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530627	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530628	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530629	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530630	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530631	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530631	AU	35	11,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1530632	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530633	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530634	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530635	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530636	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530637	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530638	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530639	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530639	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530640	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530641	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530642	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530643	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530644	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530645	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530646	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530647	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530648	AU	35	11,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1530649	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1530649	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1530649	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1530649	AU	10	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1530649	AU	50	4,16	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1530649	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1530649	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1530650	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1530650	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1530650	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1530650	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1530650	AU	50	2,26	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1530650	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1530650	AU	80	<10	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	1530618	AU	15987	3024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530619	AU	15987	3991,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530620	AU	15987	4181,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530621	AU	15987	4233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530622	AU	15987	4207,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530623	AU	15987	4078,08	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530624	AU	15987	4406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530625	AU	15987	3939,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530626	AU	15987	4207,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530627	AU	15987	4052,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530628	AU	15987	4155,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530629	AU	15987	4060,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530630	AU	15987	4285,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530631	AU	15987	4129,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530632	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530633	AU	15987	4233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530634	AU	15987	4328,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530635	AU	15987	4285,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530636	AU	15987	3369,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530637	AU	15987	4173,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530638	AU	15987	4069,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530639	AU	15987	4285,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530640	AU	15987	4250,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530641	AU	15987	3024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530642	AU	15987	3240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530643	AU	15987	3326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530644	AU	15987	3369,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530645	AU	15987	3542,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530646	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530647	AU	15987	3456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530648	AU	15987	3559,68	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016