



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4890-X-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	20-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	1411151	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411152	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411153	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411154	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411155	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411156	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411157	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411158	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411159	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411160	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411161	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411162	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411163	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411163	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411164	AU	35	11,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1411165	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411166	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411167	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411168	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411169	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411169	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411170	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411171	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411172	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411173	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411174	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411175	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411176	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411177	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411178	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411179	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411180	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411181	AU	35	11,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1411182	AU	20	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1411182	AU	400	6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1411182	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1411182	AU	10	0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1411182	AU	50	1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1411182	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1411182	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1411183	AU	20	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1411183	AU	400	93	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1411183	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1411183	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1411183	AU	50	0,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1411183	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1411183	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	1411151	AU	15987	4544,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411152	AU	15987	4665,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411153	AU	15987	4328,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411154	AU	15987	4207,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411155	AU	15987	4233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411156	AU	15987	4233,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411157	AU	15987	4406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411158	AU	15987	4536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411159	AU	15987	4354,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411160	AU	15987	4138,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411161	AU	15987	4250,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411162	AU	15987	4268,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411163	AU	15987	5374,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411164	AU	15987	4769,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411165	AU	15987	4864,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411166	AU	15987	4812,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411167	AU	15987	4682,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411168	AU	15987	4864,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411169	AU	15987	4233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411170	AU	15987	4570,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411171	AU	15987	4311,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411172	AU	15987	4864,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411173	AU	15987	5019,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411174	AU	15987	4328,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411175	AU	15987	4224,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411176	AU	15987	4129,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411177	AU	15987	4104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411178	AU	15987	4276,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411179	AU	15987	4026,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411180	AU	15987	4423,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411181	AU	15987	4363,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015