



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7011-X-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	20-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	1567995	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567996	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567997	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567998	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567999	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568000	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568001	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568002	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568003	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568004	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568005	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568006	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568006	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568007	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568008	AU	35	11	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1568009	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568010	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568011	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568012	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568013	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568014	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568015	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568016	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568017	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568018	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568018	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568019	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568020	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568021	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568022	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568023	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568024	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568025	AU	35	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1568026	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1568026	AU	400	8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1568026	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1568026	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1568026	AU	50	1,31	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1568026	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1568026	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1568027	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1568027	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1568027	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1568027	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1568027	AU	50	2,53	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1568027	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1568027	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	1567995	AU	15987	2317,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567996	AU	15987	2507,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567997	AU	15987	2666,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567998	AU	15987	2114,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567999	AU	15987	3265,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568000	AU	15987	3065,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568001	AU	15987	3368,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568002	AU	15987	3225,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568003	AU	15987	3043,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568004	AU	15987	3076,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568005	AU	15987	3128,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568006	AU	15987	2687,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568007	AU	15987	3365,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568008	AU	15987	3243,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568009	AU	15987	3226,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568010	AU	15987	3365,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568011	AU	15987	3777,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568012	AU	15987	3654,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568013	AU	15987	3365,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568014	AU	15987	3728,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568015	AU	15987	3465,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568016	AU	15987	3476,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568017	AU	15987	3777,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568018	AU	15987	3974,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568019	AU	15987	4199,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568020	AU	15987	3777,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568021	AU	15987	3954,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568022	AU	15987	3888,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568023	AU	15987	3542,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568024	AU	15987	3628,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568025	AU	15987	3542,4	Valor no excedido



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