



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2622-X-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	20-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	30	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	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	4	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
PH	unidades de pH	1870331	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1870331	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1870332	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1870332	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1870344	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1870344	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1870345	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1870345	AU	35	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1870358	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1870358	AU	400	13	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1870358	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1870358	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1870358	AU	50	1,32	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1870358	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1870358	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1870359	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1870359	AU	400	15,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1870359	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1870359	AU	10	1,29	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1870359	AU	50	2,91	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1870359	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1870359	AU	80	12	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	1870328	AU	15987	3562,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870329	AU	15987	3645,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870330	AU	15987	3874,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870331	AU	15987	3945,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870332	AU	15987	4123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870333	AU	15987	4251,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870334	AU	15987	3854,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870335	AU	15987	3651,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870336	AU	15987	3784,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870337	AU	15987	3964,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870338	AU	15987	4132,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870339	AU	15987	4254,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870340	AU	15987	3867,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870341	AU	15987	3954,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870342	AU	15987	3986,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870343	AU	15987	4175,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870344	AU	15987	4021,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870345	AU	15987	3878,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870346	AU	15987	3956,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870347	AU	15987	3980,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870348	AU	15987	3995,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870349	AU	15987	3845,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870350	AU	15987	3695,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870351	AU	15987	4142,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870352	AU	15987	4231,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870353	AU	15987	4140,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870354	AU	15987	3956,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870355	AU	15987	3874,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870356	AU	15987	3883,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870357	AU	15987	3985,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017