



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8756-X-NE-EI
Periodo:	07-2015
Rut:	78246180-K
Empresa:	SERVICIOS Y PROY. ACUICULTURA LTDA.
Establecimiento:	SALMONES CAPTREN S.A. (PISCICULTURA CHINQUIHUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°5876 de fecha 27-12-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	06-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	1	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	1	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
PH	unidades de pH	1625136	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625136	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625137	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625137	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625138	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625138	AU	35	10,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625139	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625139	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625140	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625140	AU	35	10,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625141	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625141	AU	35	10,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625142	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625142	AU	35	10,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625143	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1625143	AU	35	11,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625144	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625144	AU	35	10,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625145	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625145	AU	35	10,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625146	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625146	AU	35	10,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625147	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625147	AU	35	10,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625148	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625148	AU	35	10,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625149	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625149	AU	35	10,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625150	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625150	AU	35	10,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625151	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625151	AU	35	10,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625152	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625152	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625153	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625153	AU	35	10,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625154	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625154	AU	35	10,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625155	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625155	AU	35	9,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625156	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625156	AU	35	10,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625157	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625157	AU	35	10,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625158	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625158	AU	35	11,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625159	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625159	AU	35	11,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625160	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625160	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625161	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625161	AU	35	11,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625162	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625162	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625163	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625163	AU	35	11,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625164	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625164	AU	35	11,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625165	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625165	AU	35	11,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625166	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625166	AU	35	10,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1625167	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1625167	AU	400	35,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1625167	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1625167	AU	10	1,62	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1625167	AU	50	3,62	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1625167	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1625167	AU	80	11	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	1625136	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625137	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625138	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625139	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625140	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625141	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625142	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625143	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625144	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625145	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625146	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625147	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625148	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625149	AU	5271	2505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625150	AU	5271	2505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625151	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625152	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625153	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625154	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625155	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625156	AU	5271	2505,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625157	AU	5271	2505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625158	AU	5271	2505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625159	AU	5271	2505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625160	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625161	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625162	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625163	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625164	AU	5271	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625165	AU	5271	1728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625166	AU	5271	1296	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016