



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9437-X-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	19-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	28	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	28	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	1542980	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542980	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542981	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542981	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542982	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542982	AU	35	9,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542983	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542983	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542984	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542984	AU	35	9,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542985	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542985	AU	35	9,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542986	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542986	AU	35	9,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542987	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1542987	AU	35	9,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542988	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542988	AU	35	9,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542989	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542989	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542990	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542990	AU	35	11,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542991	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542991	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542992	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542992	AU	35	10,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542993	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542993	AU	35	10,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542994	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542994	AU	35	10,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542995	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542995	AU	35	11,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542996	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542996	AU	35	11,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542997	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542997	AU	35	11,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542998	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542998	AU	35	11,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542999	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542999	AU	35	11,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543000	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543000	AU	35	11,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543001	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543001	AU	35	11,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543002	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543002	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543003	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543003	AU	35	11,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543004	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543004	AU	35	11,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543005	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543005	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543006	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543006	AU	35	11,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543007	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543007	AU	35	11,63	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1543008	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1543008	AU	400	28	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1543008	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1543008	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1543008	AU	50	1,28	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1543008	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1543008	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	1542980	AU	5271	2419,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542981	AU	5271	2419,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542982	AU	5271	2419,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542983	AU	5271	2419,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542984	AU	5271	2505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542985	AU	5271	2505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542986	AU	5271	2505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542987	AU	5271	2419,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542988	AU	5271	2419,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542989	AU	5271	2462,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542990	AU	5271	2462,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542991	AU	5271	2462,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542992	AU	5271	2505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542993	AU	5271	2505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542994	AU	5271	2505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542995	AU	5271	2462,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542996	AU	5271	2462,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542997	AU	5271	2462,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542998	AU	5271	2462,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542999	AU	5271	2505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543000	AU	5271	2505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543001	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543002	AU	5271	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543003	AU	5271	2592	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543004	AU	5271	2462,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543005	AU	5271	2462,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543006	AU	5271	2505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543007	AU	5271	2505,6	Valor no excedido



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