



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7008-X-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	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	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	1567784	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567784	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567785	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567785	AU	35	9,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567786	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567786	AU	35	9,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567787	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567787	AU	35	9,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567788	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567788	AU	35	9,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567789	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567789	AU	35	9,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567790	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567790	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567791	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1567791	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567792	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567792	AU	35	9,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567793	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567793	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567794	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567794	AU	35	11,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567795	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567795	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567796	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567796	AU	35	10,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567797	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567797	AU	35	10,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567798	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567798	AU	35	10,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567799	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567799	AU	35	11,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567800	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567800	AU	35	11,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567801	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567801	AU	35	11,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567802	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567802	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567803	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567803	AU	35	11,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567804	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567804	AU	35	11,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567805	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567805	AU	35	11,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567806	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567806	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567807	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567807	AU	35	11,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567808	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567808	AU	35	11,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567809	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567809	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567810	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567810	AU	35	11,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567811	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567811	AU	35	11,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567812	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567812	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567813	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567813	AU	35	11,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567814	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567814	AU	35	11,37	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1567815	AU	20	4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1567815	AU	400	11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1567815	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1567815	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1567815	AU	50	1,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1567815	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1567815	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	1567784	AU	5271	2518,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567785	AU	5271	2518,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567786	AU	5271	2518,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567787	AU	5271	2518,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567788	AU	5271	2610,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567789	AU	5271	2610,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567790	AU	5271	2610,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567791	AU	5271	2518,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567792	AU	5271	2518,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567793	AU	5271	2345,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567794	AU	5271	2345,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567795	AU	5271	2345,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567796	AU	5271	2610,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567797	AU	5271	2610,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567798	AU	5271	2610,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567799	AU	5271	2323,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567800	AU	5271	2323,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567801	AU	5271	2323,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567802	AU	5271	2323,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567803	AU	5271	2610,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567804	AU	5271	2610,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567805	AU	5271	2610,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567806	AU	5271	2610,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567807	AU	5271	2592,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567808	AU	5271	2592,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567809	AU	5271	2592,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567810	AU	5271	2592,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567811	AU	5271	2592,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567812	AU	5271	2592,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567813	AU	5271	2592,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567814	AU	5271	2592,2	Valor no excedido



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