



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8406-X-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	14-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	30	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	1644936	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644936	AU	35	10,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644937	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644937	AU	35	10,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644938	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644938	AU	35	10,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644939	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644939	AU	35	11,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644940	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644940	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644941	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644941	AU	35	10,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644942	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644942	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644943	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1644943	AU	35	10,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644944	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644944	AU	35	10,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644945	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644945	AU	35	10,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644946	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644946	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644947	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644947	AU	35	10,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644948	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644948	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644949	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644949	AU	35	10,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644950	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644950	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644951	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644951	AU	35	10,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644952	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644952	AU	35	10,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644953	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644953	AU	35	10,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644954	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644954	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644955	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644955	AU	35	11,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644956	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644956	AU	35	11,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644957	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644957	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644958	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644958	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644959	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644959	AU	35	11,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644960	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644960	AU	35	11,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644961	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644961	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644962	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644962	AU	35	11,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644963	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644963	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644964	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644964	AU	35	11,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644965	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644965	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644966	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644966	AU	35	11,47	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1644967	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1644967	AU	400	27,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1644967	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1644967	AU	10	0,95	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1644967	AU	50	3,99	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1644967	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1644967	AU	80	<5	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	1644936	AU	5271	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644937	AU	5271	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644938	AU	5271	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644939	AU	5271	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644940	AU	5271	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644941	AU	5271	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644942	AU	5271	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644943	AU	5271	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644944	AU	5271	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644945	AU	5271	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644946	AU	5271	1555,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644947	AU	5271	1555,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644948	AU	5271	1555,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644949	AU	5271	1555,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644950	AU	5271	1555,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644951	AU	5271	1555,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644952	AU	5271	1555,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644953	AU	5271	1555,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644954	AU	5271	1555,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644955	AU	5271	1555,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644956	AU	5271	1555,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644957	AU	5271	1555,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644958	AU	5271	1555,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644959	AU	5271	1728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644960	AU	5271	1728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644961	AU	5271	1728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644962	AU	5271	1728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644963	AU	5271	1728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644964	AU	5271	1728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644965	AU	5271	1728	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*