

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-4395-X-NE-EI
Periodo:	01-2015
Rut:	76556880-3
Empresa:	SERV ACUICOLAS Y AGRICOLAS PUYEHUE LTDA
Establecimiento:	SERVICIOS ACUICOLAS Y AGRICOLAS PUYEHUE LTDA. (PISC. PESCADERO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO PESCADERO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°771 de fecha 14-03-2007

**Detalle de la Evaluación**

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	4	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
FOSFORO	4	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
NITROGENO TOTAL	4	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PH	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	4	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
TEMPERATURA	8	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	1535216	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535216	AU	30	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535217	AU	30	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535218	AU	30	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535219	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535219	AU	30	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535220	AU	30	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535221	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535221	AU	30	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535222	AU	30	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535223	AU	30	17,8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1535224	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535224	AU	30	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535225	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1535225	AU	30	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535226	AU	30	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535227	AU	30	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535228	AU	30	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535229	AU	30	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535230	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535230	AU	30	17,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535231	AU	30	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535232	AU	30	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535233	AU	30	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535234	AU	30	16,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535235	AU	30	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535236	AU	30	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535237	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535237	AU	30	16,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535238	AU	30	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535239	AU	30	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535240	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535240	AU	30	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535241	AU	30	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535242	AU	30	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535243	AU	30	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535244	AU	30	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535245	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1535245	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535245	AU	30	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535246	AU	30	16,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1535247	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1535247	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1535247	AU	2	0,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1535247	AU	10	1,95	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1535247	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1535247	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1535248	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1535248	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1535248	AU	2	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1535248	AU	10	2,88	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1535248	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1535248	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/h	1535216	AU	-	1647	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535217	AU	-	1773	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535218	AU	-	1874	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535219	AU	-	1771	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535220	AU	-	1703	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535221	AU	-	1888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535222	AU	-	1816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535223	AU	-	1794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535224	AU	-	1821	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535225	AU	-	1758	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535226	AU	-	1749	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535227	AU	-	1748	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535228	AU	-	1627	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535229	AU	-	1690	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535230	AU	-	1781	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535231	AU	-	1782	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535232	AU	-	1708	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535233	AU	-	1761	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535234	AU	-	1827	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535235	AU	-	1797	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535236	AU	-	1894	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535237	AU	-	1750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535238	AU	-	1814	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535239	AU	-	1825	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535240	AU	-	1795	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535241	AU	-	1895	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535242	AU	-	1889	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535243	AU	-	1849	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535244	AU	-	1802	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535245	AU	-	1801	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1535246	AU	-	1822	Valor no excedido



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