

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-8611-X-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	19-08-2015	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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	1634376	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634376	AU	30	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634377	AU	30	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634378	AU	30	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634379	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634379	AU	30	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634380	AU	30	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634381	AU	30	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634382	AU	30	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634383	AU	30	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634384	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634385	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1634385	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634385	AU	30	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1634386	AU	30	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634387	AU	30	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634388	AU	30	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634389	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634389	AU	30	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634390	AU	30	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634391	AU	30	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634392	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1634392	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634392	AU	30	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634393	AU	30	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634394	AU	30	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634395	AU	30	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634396	AU	30	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634397	AU	30	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634398	AU	30	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634399	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1634399	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634399	AU	30	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634400	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634401	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634401	AU	30	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634402	AU	30	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634403	AU	30	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634404	AU	30	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634405	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634406	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1634406	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634406	AU	30	7,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1634407	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1634407	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1634407	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1634407	AU	10	1,5	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1634407	AU	10	0,26	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1634407	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1634408	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1634408	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1634408	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1634408	AU	10	2,62	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1634408	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1634408	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1634409	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1634409	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1634409	AU	2	0,61	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1634409	AU	10	2,63	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1634409	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1634409	AU	80	<5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1634410	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1634410	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1634410	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1634410	AU	10	<0,2	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1634410	AU	10	0,08	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1634410	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/h	1634376	AU	-	2988	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634377	AU	-	2982	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634378	AU	-	3049	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634379	AU	-	2958	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634380	AU	-	3050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634381	AU	-	3015	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634382	AU	-	2958	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634383	AU	-	3025	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634384	AU	-	3017	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634385	AU	-	2984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634386	AU	-	2992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634387	AU	-	2968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634388	AU	-	3021	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634389	AU	-	2927	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634390	AU	-	2941	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634391	AU	-	2935	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634392	AU	-	3060	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634393	AU	-	3032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634394	AU	-	3013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634395	AU	-	2868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634396	AU	-	2958	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634397	AU	-	2898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634398	AU	-	2970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634399	AU	-	2873	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634400	AU	-	2881	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634401	AU	-	2969	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634402	AU	-	2884	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634403	AU	-	3010	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634404	AU	-	2905	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634405	AU	-	2886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634406	AU	-	2910	Valor no excedido



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