

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1661-X-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	20-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	30	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	8	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	1698384	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1698384	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698384	AU	30	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698387	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698387	AU	30	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698391	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1698391	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698391	AU	30	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698394	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698394	AU	30	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698398	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1698398	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698398	AU	30	10,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1698402	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698402	AU	30	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698405	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1698405	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698405	AU	30	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698409	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698409	AU	30	11,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1698411	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1698411	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1698411	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1698411	AU	10	2,42	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1698411	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1698411	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1698412	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1698412	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1698412	AU	2	1,42	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1698412	AU	10	3,99	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1698412	AU	10	0,21	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1698412	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1698413	AU	20	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1698413	AU	35	<3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1698413	AU	2	0,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1698413	AU	10	2,89	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1698413	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1698413	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1698414	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1698414	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1698414	AU	2	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1698414	AU	10	1,67	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1698414	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1698414	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	1698381	AU	-	2830,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698382	AU	-	2811,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698383	AU	-	2873,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698384	AU	-	2850,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698385	AU	-	2845,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698386	AU	-	2851,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698387	AU	-	2851,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698388	AU	-	2841,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698389	AU	-	2881,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698390	AU	-	2837,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698391	AU	-	2836,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698392	AU	-	2860,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698393	AU	-	2863,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698394	AU	-	2857,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698395	AU	-	2816,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698396	AU	-	2863,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698397	AU	-	2837,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698398	AU	-	2825,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698399	AU	-	2850,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698400	AU	-	2832,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698401	AU	-	2840,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698402	AU	-	2829	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698403	AU	-	2765,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698404	AU	-	2814,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698405	AU	-	2808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698406	AU	-	2879,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698407	AU	-	2830,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698408	AU	-	2819,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698409	AU	-	28,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698410	AU	-	2832,3	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