

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8146-X-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	21-09-2015	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	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
TEMPERATURA	°C	1655996	AU	30	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1655997	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1655997	AU	30	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1655998	AU	30	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1655999	AU	30	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656000	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656001	AU	30	8,2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1656002	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656002	AU	30	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656003	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656004	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656004	AU	30	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656005	AU	30	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656006	AU	30	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1656007	AU	30	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656008	AU	30	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656009	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656010	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656010	AU	30	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656011	AU	30	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656012	AU	30	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656013	AU	30	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656014	AU	30	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656015	AU	30	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656016	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656017	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656017	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656018	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1656018	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656018	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656019	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1656019	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656019	AU	30	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656020	AU	30	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656021	AU	30	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656022	AU	30	8,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1656023	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656023	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656024	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656024	AU	30	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656025	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656026	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656026	AU	30	8,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1656027	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1656027	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1656027	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1656027	AU	10	2,1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1656027	AU	10	0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1656027	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1656028	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1656028	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1656028	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1656028	AU	10	1,5	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1656028	AU	10	0,08	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1656028	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1656029	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1656029	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1656029	AU	2	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1656029	AU	10	3,06	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1656029	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1656029	AU	80	<5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1656030	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1656030	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1656030	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1656030	AU	10	<0,2	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1656030	AU	10	0,11	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1656030	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	1655996	AU	-	2794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1655997	AU	-	2812	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1655998	AU	-	2888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1655999	AU	-	2870	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656000	AU	-	2877	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656001	AU	-	2880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656002	AU	-	2841	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656003	AU	-	2859	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656004	AU	-	2845	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656005	AU	-	2841	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656006	AU	-	2837	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656007	AU	-	2848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656008	AU	-	2859	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656009	AU	-	2867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656010	AU	-	2845	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656011	AU	-	2840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656012	AU	-	2845	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656013	AU	-	2841	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656014	AU	-	2845	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656015	AU	-	2822	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656016	AU	-	2855	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656017	AU	-	2862	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656018	AU	-	2838	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656019	AU	-	2855	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656020	AU	-	2876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656021	AU	-	2880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656022	AU	-	2838	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656023	AU	-	2859	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656024	AU	-	2841	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656025	AU	-	2839	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656026	AU	-	2905	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