

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-8936-X-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	20-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	30	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	1620898	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620898	AU	30	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620899	AU	30	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620900	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620900	AU	30	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620901	AU	30	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620902	AU	30	10,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1620903	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620903	AU	30	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620904	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620904	AU	30	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620905	AU	30	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620906	AU	30	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620907	AU	30	9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1620908	AU	30	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620909	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1620909	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620909	AU	30	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620910	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620911	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620911	AU	30	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620912	AU	30	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620913	AU	30	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620914	AU	30	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620915	AU	30	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620916	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1620916	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620916	AU	30	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620917	AU	30	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620918	AU	30	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620919	AU	30	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620920	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1620920	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620920	AU	30	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620921	AU	30	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620922	AU	30	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620923	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620924	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620925	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620925	AU	30	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620926	AU	30	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620927	AU	30	7,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1620928	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1620928	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1620928	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1620928	AU	10	1,8	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1620928	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1620928	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1620929	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1620929	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1620929	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1620929	AU	10	1,53	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1620929	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1620929	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1620930	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1620930	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1620930	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1620930	AU	10	1,76	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1620930	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1620930	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1620931	AU	20	<5	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1620931	AU	35	18	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1620931	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1620931	AU	10	5,56	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1620931	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1620931	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	1620898	AU	-	3180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620899	AU	-	2998	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620900	AU	-	2986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620901	AU	-	3017	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620902	AU	-	3034	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620903	AU	-	3007	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620904	AU	-	2984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620905	AU	-	2982	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620906	AU	-	3012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620907	AU	-	3037	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620908	AU	-	3023	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620909	AU	-	3010	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620910	AU	-	2962	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620911	AU	-	2988	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620912	AU	-	3036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620913	AU	-	2816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620914	AU	-	2946	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620915	AU	-	2958	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620916	AU	-	2996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620917	AU	-	2992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620918	AU	-	2947	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620919	AU	-	2965	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620920	AU	-	2997	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620921	AU	-	3025	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620922	AU	-	2932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620923	AU	-	2994	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620924	AU	-	2945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620925	AU	-	2994	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620926	AU	-	2999	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620927	AU	-	2959	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