

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9298-X-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	20-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	6	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	28	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	1548960	AU	30	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1548961	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1548961	AU	30	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1548962	AU	30	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1548963	AU	30	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1548964	AU	30	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1548965	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1548965	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1548965	AU	30	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1548966	AU	30	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1548967	AU	30	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1548968	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1548968	AU	30	15,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1548969	AU	30	14,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1548970	AU	30	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1548971	AU	30	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1548972	AU	30	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1548973	AU	30	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1548974	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1548974	AU	30	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1548975	AU	30	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1548976	AU	30	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1548977	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1548977	AU	30	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1548978	AU	30	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1548979	AU	30	15,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1548980	AU	30	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1548981	AU	30	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1548982	AU	30	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1548983	AU	30	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1548984	AU	30	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1548985	AU	30	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1548986	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1548986	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1548986	AU	30	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1548987	AU	30	17	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1548988	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1548988	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1548988	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1548988	AU	10	5,36	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1548988	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1548988	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1548989	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1548989	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1548989	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1548989	AU	10	5,95	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1548989	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1548989	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	1548960	AU	-	1890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1548961	AU	-	1786	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1548962	AU	-	1548	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1548963	AU	-	1987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1548964	AU	-	1494	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1548965	AU	-	1746	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1548966	AU	-	1836	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1548967	AU	-	1613	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1548968	AU	-	1566	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1548969	AU	-	1714	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1548970	AU	-	1836	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1548971	AU	-	1728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1548972	AU	-	1710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1548973	AU	-	1854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1548974	AU	-	1872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1548975	AU	-	1908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1548976	AU	-	1782	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1548977	AU	-	1728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1548978	AU	-	1793	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1548979	AU	-	1804	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1548980	AU	-	1807	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1548981	AU	-	1998	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1548982	AU	-	1793	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1548983	AU	-	1811	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1548984	AU	-	1825	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1548985	AU	-	1883	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1548986	AU	-	1868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1548987	AU	-	1724	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