



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7328-X-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	20-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	4	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1587085	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587085	AU	30	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587086	AU	30	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587087	AU	30	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587088	AU	30	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587089	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587089	AU	30	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587090	AU	30	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587091	AU	30	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587092	AU	30	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587093	AU	30	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587094	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1587094	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587094	AU	30	12,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1587095	AU	30	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587096	AU	30	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587097	AU	30	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587098	AU	30	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587099	AU	30	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587100	AU	30	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587101	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1587101	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587101	AU	30	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587102	AU	30	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587103	AU	30	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587104	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587104	AU	30	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587105	AU	30	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587106	AU	30	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587107	AU	30	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587108	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587109	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1587109	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587109	AU	30	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587110	AU	30	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587111	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1587111	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587111	AU	30	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587112	AU	30	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587113	AU	30	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587114	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587114	AU	30	10,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1587115	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1587115	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1587115	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1587115	AU	10	2,1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1587115	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1587115	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1587116	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1587116	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1587116	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1587116	AU	10	3,9	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1587116	AU	10	0,09	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1587116	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	1587085	AU	-	2812	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587086	AU	-	2862	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587087	AU	-	2826	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587088	AU	-	2779	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587089	AU	-	2831	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587090	AU	-	2881	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587091	AU	-	2880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587092	AU	-	2872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587093	AU	-	2895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587094	AU	-	2920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587095	AU	-	2872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587096	AU	-	2895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587097	AU	-	2971	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587098	AU	-	2925	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587099	AU	-	2928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587100	AU	-	2926	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587101	AU	-	2926	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587102	AU	-	2935	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587103	AU	-	2895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587104	AU	-	2948	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587105	AU	-	2977	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587106	AU	-	2886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587107	AU	-	2922	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587108	AU	-	2886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587109	AU	-	2925	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587110	AU	-	2932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587111	AU	-	2921	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587112	AU	-	2890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587113	AU	-	2905	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1587114	AU	-	2900	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016*