



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1319-X-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	18-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	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	1676052	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676052	AU	30	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676058	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1676058	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676058	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676061	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676061	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676065	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1676065	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676065	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676069	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676069	AU	30	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676071	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1676071	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676071	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676076	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676076	AU	30	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676078	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1676078	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676078	AU	30	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1676082	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1676082	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1676082	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1676082	AU	10	6,74	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1676082	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1676082	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1676083	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1676083	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1676083	AU	2	1,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1676083	AU	10	4,1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1676083	AU	10	0,24	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1676083	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1676084	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1676084	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1676084	AU	2	0,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1676084	AU	10	3,19	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1676084	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1676084	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1676085	AU	20	<0,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1676085	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1676085	AU	2	0,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1676085	AU	10	3,05	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1676085	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1676085	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	1676051	AU	-	2908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676052	AU	-	2948	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676053	AU	-	2912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676054	AU	-	2923	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676055	AU	-	2871	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676056	AU	-	2927	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676057	AU	-	2871	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676058	AU	-	2866	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676059	AU	-	2870	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676060	AU	-	2832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676061	AU	-	2836	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676062	AU	-	2872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676063	AU	-	2964	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676064	AU	-	2885	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676065	AU	-	2881	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676066	AU	-	2819	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676067	AU	-	2858	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676068	AU	-	2886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676069	AU	-	2868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676070	AU	-	2874	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676071	AU	-	2848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676072	AU	-	2837	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676073	AU	-	2826	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676074	AU	-	2906	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676075	AU	-	2826	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676076	AU	-	2831	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676077	AU	-	2894	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676078	AU	-	2877	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676079	AU	-	2841	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676080	AU	-	2833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1676081	AU	-	2874	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016