



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4394-X-NE-EI
Periodo:	06-2013
Rut:	7724566-9
Empresa:	PISCICULTURA ÑILQUE
Establecimiento:	PISCICULTURA ÑILQUE
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO ÑILQUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4441 de fecha 11-11-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	48	4	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SAAM	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	48	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	48	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1258577	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1258578	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1258577	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1258578	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1258577	AU	2	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1258578	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1258577	AU	10	1,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1258578	AU	10	1,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1258550	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1258557	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1258566	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1258574	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1258577	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1258578	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1258550	AU	5	<0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1258557	AU	5	<0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1258577	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1258578	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1258550	AU	30	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1258557	AU	30	8	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/d	1258548	AU	43200	37417	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258568	AU	43200	38568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258557	AU	43200	39702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258553	AU	43200	40079	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258575	AU	43200	41126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258562	AU	43200	42620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258574	AU	43200	40176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258559	AU	43200	40384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258573	AU	43200	40662	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258555	AU	43200	41222	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258570	AU	43200	41238	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258560	AU	43200	42250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258556	AU	43200	42529	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258564	AU	43200	43098	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258550	AU	43200	37288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258563	AU	43200	40050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258576	AU	43200	40709	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258571	AU	43200	39597	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258551	AU	43200	38086	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258552	AU	43200	38280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258554	AU	43200	38393	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258549	AU	43200	38448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258561	AU	43200	39151	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258566	AU	43200	39581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258547	AU	43200	32368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258572	AU	43200	32624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258565	AU	43200	36799	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258567	AU	43200	39779	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258569	AU	43200	39866	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258558	AU	43200	40014	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014