



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1345-X-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	23-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	Entrega fuera 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	31	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
PH	unidades de pH	1464613	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464616	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1464616	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464616	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464630	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1464630	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464630	AU	30	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464641	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1464643	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1464643	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1464643	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1464643	AU	10	3,9	Valor no excedido

SAAM	mg/l	1464643	AU	10	0,07	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1464643	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1464644	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1464644	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1464644	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1464644	AU	10	2,4	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1464644	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1464644	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/d	1464612	AU	43200	37949	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464613	AU	43200	37050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464614	AU	43200	40764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464615	AU	43200	42281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464616	AU	43200	42700	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464617	AU	43200	41667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464618	AU	43200	38845	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464619	AU	43200	41620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464620	AU	43200	38684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464621	AU	43200	38383	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464622	AU	43200	38819	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464623	AU	43200	38804	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464624	AU	43200	38031	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464625	AU	43200	38829	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464626	AU	43200	38232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464627	AU	43200	38820	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464628	AU	43200	37688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464629	AU	43200	38116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464630	AU	43200	37504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464631	AU	43200	41111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464632	AU	43200	39709	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464633	AU	43200	35701	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464634	AU	43200	33680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464635	AU	43200	31684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464636	AU	43200	34986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464637	AU	43200	34585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464638	AU	43200	38989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464639	AU	43200	34976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464640	AU	43200	39455	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464641	AU	43200	40668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464642	AU	43200	41027	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015