



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6423-X-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	23-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
SAAM	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	48	2	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	48	2	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1384843	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384850	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1384850	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384850	AU	30	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384857	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1384857	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384857	AU	30	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384872	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1384874	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1384874	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1384874	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1384874	AU	10	1,3	Valor no excedido

SAAM	mg/l	1384874	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1384874	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1384875	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1384875	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1384875	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1384875	AU	10	5,6	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1384875	AU	10	0,06	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1384875	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	1384843	AU	43200	36305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384844	AU	43200	40583	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384845	AU	43200	35928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384846	AU	43200	35176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384847	AU	43200	38731	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384848	AU	43200	35180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384849	AU	43200	40756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384850	AU	43200	42904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384851	AU	43200	37473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384852	AU	43200	37227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384853	AU	43200	37031	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384854	AU	43200	37299	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384855	AU	43200	38746	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384856	AU	43200	37991	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384857	AU	43200	36911	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384858	AU	43200	36272	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384859	AU	43200	39037	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384860	AU	43200	40709	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384861	AU	43200	37279	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384862	AU	43200	43685	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384863	AU	43200	33534	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384864	AU	43200	35179	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384865	AU	43200	38578	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384866	AU	43200	23132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384867	AU	43200	22199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384868	AU	43200	36511	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384869	AU	43200	40891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384870	AU	43200	36263	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384871	AU	43200	39483	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384872	AU	43200	39498	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384873	AU	43200	38890	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*