



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6267-X-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	21-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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	29	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1304221	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1304222	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1304221	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1304222	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1304221	AU	2	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1304222	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1304221	AU	10	1,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1304222	AU	10	0,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1304195	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304200	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304205	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304220	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1304221	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1304222	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1304195	AU	5	<0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1304200	AU	5	<0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1304221	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1304222	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1304195	AU	30	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1304200	AU	30	10,7	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	1304195	AU	43200	35338	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304193	AU	43200	36634	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304192	AU	43200	37066	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304208	AU	43200	37258	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304211	AU	43200	37670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304206	AU	43200	38756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304215	AU	43200	41777	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304213	AU	43200	41992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304197	AU	43200	40176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304220	AU	43200	38189	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304219	AU	43200	37584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304204	AU	43200	35570	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304218	AU	43200	36401	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304201	AU	43200	36530	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304205	AU	43200	36720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304200	AU	43200	36781	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304198	AU	43200	35078	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304202	AU	43200	37066	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304210	AU	43200	37083	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304194	AU	43200	34733	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304207	AU	43200	37088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304217	AU	43200	37384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304212	AU	43200	37399	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304209	AU	43200	37695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304214	AU	43200	38056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304216	AU	43200	38160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304196	AU	43200	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304203	AU	43200	39312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304199	AU	43200	39312	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*