



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4000-X-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	20-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	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	1519344	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1519344	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519344	AU	30	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519349	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519357	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1519357	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519357	AU	30	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519369	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1519375	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1519375	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1519375	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1519375	AU	10	1,2	Valor no excedido

SAAM	mg/l	1519375	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1519375	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1519376	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1519376	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1519376	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1519376	AU	10	2	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1519376	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1519376	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	1519344	AU	43200	29575	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519345	AU	43200	28772	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519346	AU	43200	31211	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519347	AU	43200	32428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519348	AU	43200	33026	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519349	AU	43200	31092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519350	AU	43200	31404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519351	AU	43200	31817	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519352	AU	43200	32695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519353	AU	43200	32091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519354	AU	43200	31622	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519355	AU	43200	32698	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519356	AU	43200	29395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519357	AU	43200	27108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519358	AU	43200	28868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519359	AU	43200	29465	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519360	AU	43200	31110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519361	AU	43200	29973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519362	AU	43200	31190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519363	AU	43200	27239	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519364	AU	43200	31532	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519365	AU	43200	31279	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519366	AU	43200	30745	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519367	AU	43200	30575	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519368	AU	43200	28081	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519369	AU	43200	26528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519370	AU	43200	27050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519371	AU	43200	27222	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519372	AU	43200	31128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519373	AU	43200	29737	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519374	AU	43200	28198	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015*