

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2014-2807-X-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	20-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	1356296	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356302	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1356302	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356302	AU	30	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356309	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1356309	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356309	AU	30	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356325	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1356327	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1356327	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1356327	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1356327	AU	10	2,4	Valor no excedido

SAAM	mg/l	1356327	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1356327	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1356328	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1356328	AU	35	11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1356328	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1356328	AU	10	0,6	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1356328	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1356328	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	1356296	AU	43200	30931	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356297	AU	43200	24710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356298	AU	43200	20012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356299	AU	43200	19315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356300	AU	43200	24077	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356301	AU	43200	22922	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356302	AU	43200	21575	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356303	AU	43200	18467	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356304	AU	43200	41319	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356305	AU	43200	43154	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356306	AU	43200	32480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356307	AU	43200	31542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356308	AU	43200	31542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356309	AU	43200	31304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356310	AU	43200	31704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356311	AU	43200	32094	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356312	AU	43200	31330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356313	AU	43200	27519	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356314	AU	43200	30111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356315	AU	43200	31232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356316	AU	43200	29785	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356317	AU	43200	37249	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356318	AU	43200	39908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356319	AU	43200	41941	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356320	AU	43200	38839	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356321	AU	43200	39235	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356322	AU	43200	29056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356323	AU	43200	32114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356324	AU	43200	29994	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356325	AU	43200	30449	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356326	AU	43200	26254	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2014