



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4275-X-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	20-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	30	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	1393524	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393535	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1393535	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393535	AU	30	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393542	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1393542	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393542	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393553	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1393554	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1393554	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1393554	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1393554	AU	10	2,1	Valor no excedido

SAAM	mg/l	1393554	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1393554	AU	80	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1393555	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1393555	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1393555	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1393555	AU	10	6,4	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1393555	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1393555	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	1393524	AU	43200	43162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393525	AU	43200	46706	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393526	AU	43200	31247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393527	AU	43200	35424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393528	AU	43200	39759	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393529	AU	43200	49954	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393530	AU	43200	42822	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393531	AU	43200	44227	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393532	AU	43200	43331	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393533	AU	43200	44195	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393534	AU	43200	44526	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393535	AU	43200	44903	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393536	AU	43200	47273	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393537	AU	43200	44477	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393538	AU	43200	45737	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393539	AU	43200	31562	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393540	AU	43200	31923	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393541	AU	43200	31144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393542	AU	43200	26677	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393543	AU	43200	31226	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393544	AU	43200	31476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393545	AU	43200	42952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393546	AU	43200	46791	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393547	AU	43200	28846	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393548	AU	43200	28569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393549	AU	43200	28552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393550	AU	43200	33313	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393551	AU	43200	28833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393552	AU	43200	41356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393553	AU	43200	38880	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*