



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1195-X-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	22-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SAAM	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	48	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	48	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1448326	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448333	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1448333	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448333	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448340	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1448340	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448340	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448355	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1448357	AU	20	10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1448357	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1448357	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1448357	AU	10	0,3	Valor no excedido

SAAM	mg/l	1448357	AU	10	0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1448357	AU	80	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1448358	AU	20	10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1448358	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1448358	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1448358	AU	10	0,5	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1448358	AU	10	0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1448358	AU	80	11	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	1448326	AU	43200	38483	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448327	AU	43200	36504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448328	AU	43200	40158	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448329	AU	43200	36397	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448330	AU	43200	35973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448331	AU	43200	37779	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448332	AU	43200	36556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448333	AU	43200	36439	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448334	AU	43200	37610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448335	AU	43200	42146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448336	AU	43200	39519	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448337	AU	43200	37999	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448338	AU	43200	36789	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448339	AU	43200	42060	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448340	AU	43200	37092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448341	AU	43200	41239	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448342	AU	43200	41407	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448343	AU	43200	36772	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448344	AU	43200	38483	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448345	AU	43200	35916	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448346	AU	43200	37826	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448347	AU	43200	37619	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448348	AU	43200	36098	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448349	AU	43200	37679	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448350	AU	43200	39122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448351	AU	43200	39113	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448352	AU	43200	40807	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448353	AU	43200	40720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448354	AU	43200	35968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448355	AU	43200	35467	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448356	AU	43200	36435	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015