



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5415-X-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	21-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	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	1426862	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426871	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1426871	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426871	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426882	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1426882	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426882	AU	30	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426891	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1426892	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1426892	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1426892	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1426892	AU	10	3,2	Valor no excedido

SAAM	mg/l	1426892	AU	10	0,06	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1426892	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1426893	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1426893	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1426893	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1426893	AU	10	1,9	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1426893	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1426893	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	1426862	AU	43200	40733	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426863	AU	43200	42326	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426864	AU	43200	37389	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426865	AU	43200	34570	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426866	AU	43200	36083	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426867	AU	43200	37032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426868	AU	43200	36612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426869	AU	43200	35079	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426870	AU	43200	36284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426871	AU	43200	36405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426872	AU	43200	41110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426873	AU	43200	36712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426874	AU	43200	38423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426875	AU	43200	36163	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426876	AU	43200	36885	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426877	AU	43200	39028	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426878	AU	43200	36547	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426879	AU	43200	38632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426880	AU	43200	37304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426881	AU	43200	37543	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426882	AU	43200	36647	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426883	AU	43200	41278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426884	AU	43200	37946	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426885	AU	43200	38808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426886	AU	43200	38089	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426887	AU	43200	37368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426888	AU	43200	38311	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426889	AU	43200	42435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426890	AU	43200	37057	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426891	AU	43200	37231	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